



## सरस गणित

MININ BROLAL

335

SHARMAS + PRASY

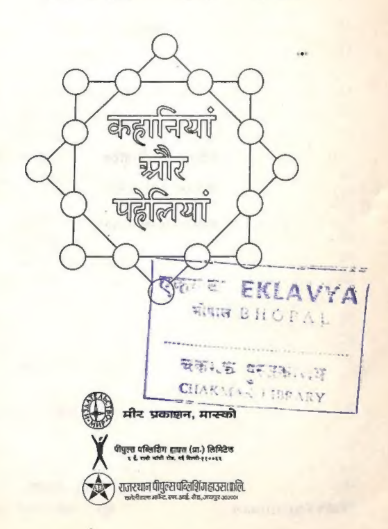
एकलिट्य चक्रमक क्लब पु. क. 103

## Я. И. Перельман

## ЖИВАЯ МАТЕМАТИКА

# ना. है। तुर्धसास

## सरस गणित



ग्रनुवादक: देवेन्द्र प्र० वर्मा

भव языке хинди
तोवियत संघ में मुद्रित
संस्करण प्रथम 1982
संस्करण दितीय 1990

© हिन्दी ग्रनुवाद , "मीर" प्रकाशन-गृह 1982

## विषय-सूची

प्रध्या	य । नाक	त पर	पहार	लया	•	•		•	•	*				
1.	मैदान में रि	ालहरी									4		*	11
2.	साझे की रस	तोई .				*				a		47		14
3.	स्कूली भ्रष्टय	यन-मंडि	लयों	का	का	र्थ								14
4.	कौन अधिव	ं गिना	?							4				15
5.	दादा-पोता													16
6.	रेल-टिकटें													16
7	हेलीकाप्टर	की उड	ान											16
8	छाया .													17
0.	जीवियों का	र प्रथम												18
10	तीलियों का धोखेंबाज द	ix												18
11	दिसंबर की		ere .											20
10	ग्रंकगणित	का जा	71	•	•		٠	•						20
12.	पहेलियों वे	का जा	8	•	•	•	•	•						22
-12	पहालवा न	1 80	•			•	•	,	•	•				30
13.	कटा हुम्रा	अक	_	•	•		•	٠	•	*		·	•	32
14.	बिना कुछ	पूछ स	ख्या	भाष	ना	•	*	•	•	•			•	33
15.	किसने क्य	ा लिया	f											
ाच्या	प्र 2. खेलों	का र	ाणित			*								37
ोमिन	<b>п</b>		*						•	٠		100	•	37
16.2	28 गोटियों	की ह	नड़ी								٠	*		37
17.	लडी का ह	प्रारंभ १	प्रीर	श्रंत						٠				31
18.	डोमिनो का	जादू						٠						37

	19.	फम				•	*					*				38
	20.	सात	वर्गे	*									*			39
	21.	सात डोमिन	ो से	बने	जादू	ई र	र्ग									39
	22.	डोमिन	ो नि	मिंत	यह	Ì										40
	15	का खे	ल या	टेके	न .											40
	23.	का खे लायह	का	पहला	। प्रय	न										46
	24.	लायड	का ह	दूसरा	प्रश	न			. '						,	46
	25.	लायड लायड	का	तीस	रा उ	र एन						3				46
	कौने	ट .		2			*		*							47
	26.	गोल	पार व	करें	या ।	कोरि	कंग	करें								47
	27.	लायड ह्या . गोल गेंद्र ग्र	ौर स	बंभा				. 1								47
	28.	गोल	गार व	तरें य	ा खं	टा	चढें	?								47
	29.	चूहेदान दुर्गम 30 पहे	ी पार	र करे	रं या	को	किंग	करें	?							47
	30.	दुर्गम	चूहेदा	नी					4							47
-	16 –	30 पहे	लियों	के	हल		į.		*	. 11	4		٠			47
										1						
1	प्रध्याः	<b>43.</b> 7	वर्जन	भर	भीर	τ q	हेति	यां			7.17	. 1		ń	1	56
	31.	डोरी						6								56
	32.	जुराबे	200	-												-
									i.							
	33.	वालों	का र	जीवन	-कार	7										57
	33. 34.	वालों	का र	जीवन	-कार	7										57
	34. 35.	बालों तनख्वा स्कीईंग	का <b>र</b> ह	जीवन	-कार •	त										57 57 57
	34. 35. 36.	बालों तनख्वा स्कीईंग दो मज	का र ह सदूर	जीवन • •	r-कार	त										57 57 57 57
	34. 35. 36. 37.	बालों तनख्वा स्कीईंग दो मज	का उ ह गदूर टाइप	जीवन	-काल - - -	न								 		57 57 57 57 57
	34. 35. 36. 37. 38.	बालों तनख्वा स्कीईंग दो मज रिपोर्ट दांतदा	का द ह जदूर टाइप र चक्	जीवन	ा-काल • • • • • •	त								 		57 57 57 57 57 58
	34. 35. 36. 37. 38. 39.	बालों तनख्वा स्कीईंग दो मज रिपोर्ट वांतदार कितनी	का ह	जीवन ने	-कार - रना	त								 		57 57 57 57 57 58 58
	34. 35. 36. 37. 38. 39.	बालों तनख्वा स्कीईंग दो मज रिपोर्ट वांतदार कितनी	का ह	जीवन ने	-कार - रना	त								 		57 57 57 57 57 58 58
	34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41.	बालों तनस्वा स्कीईंग दो मण रिपोटं वातवाय कितनी इवानोय घोल	का र ह लदूर टाइप र चर्क उम्र व परि	जीवन	-कार रना स्ना	त								 		57 57 57 57 57 58 58 59 59
	34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41.	बालों तनख्वा स्कीईंग दो मज रिपोटं दांतदान कितनी इवानोव घोल खरीदव	का र ह टाइप र चर्क उम्र व परि तैयार गरी	जीवन	-कार रना रना	त								 		57 57 57 57 57 58 58 59 59
60	34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41.	बालों तनस्वा स्कीईंग दो मण रिपोटं वातवाय कितनी इवानोय घोल	का र ह टाइप र चर्क उम्र व परि तैयार गरी	जीवन	-कार रना रना	त								 		57 57 57 57 57 58 58 59 59

क्रध्याय 4. ब्रायको गिनना श्राता है?	•		•		٠	66
The same of the sa						
43. ग्रापको गिनना ज्ञाता है?		•	•	٠	٠	66
44. जंगल में पेड़ गिनने की क्या जरूरत	喜?			*	٠	70
ग्राच्याय 5. ग्रंकों की पहेलियां	×		٠			71
45. पाँच रूबल में सी रूबल						71
46. हजार						72
46. हजार						72
48. तीस			٠	÷		72
49. लुप्त भंक				,		72
50. कौनसी संख्यायें		*				72
51. क्या भाज्य है?						73
53. म्रजीब गुणन						73
54. संख्याओं का त्रिकोण				٠		73
55. संख्याओं का एक और विकोण .						
56. जादुई सितारा						
45–56 पहेलियों के हल				٠		74
ग्र <b>ध्याय 6. गुप्त लिपि में पत्र-व्यव</b> हार .						
57. जाली						80
58. जाली को याद कैसे रखें?						86
प्रच्याय 7. वैत्य-संस्थायें						
59. मुनाफे का सौदा						90
60. शहर में अफवाह						
61. सस्ती सायकिलों का हिमधान			1.4			100

	62.	इनाम								121		٠		103
	63.	शतररंज के बारे द्रुत-प्रजनन मुफ्त का खाना	में	एव	र वि	<b>ां</b> वदं	ती							108
	64.	द्रुत-प्रजनन												113
	65.	मुफ्त का खाना				,								118
	66.	सिक्कों की हेरा-फे	री											123
	67.	वाजी		×.								•		128
	68.	बाजी दैत्य-संख्यायें .												132
									4					
T	स्याय	र 8. बिना स्केल	के	•	4	7		•	•		•			137
	69.	कदमों में राह न सजीव मान-दंड सिक्कों की मदद	ार्षे					4						137
	70.	सजीव मान-दंड	4			*								139
	71.	सिक्कों की मदद	से	*	नाप	ा-जो	ख		.10					140
4	ाच्याय	र 9. ज्यामिति	की		पहेलि	यां	6				٠	÷		143
	72.	घोड़ा-गाड़ी .		4		4								143
	73.	विशालक वीक्ष .	में											143
	74.	स्पिटं-लेवेल .		•										143
	75.	फलकों की संख्या	4	•										144
	76.	श्रर्द्धचंद्र						*			*			145
	77.	12 तीलियों से		7.7		177			79	100	-	.0		145
	78.	8 तीलियों से . मक्खी का पथ	4			٠						4		145
	79.	मक्खी का पथ डाट की खोज	4			*		٠				1		146
	80.	डाट की खोज .					*						٠	146
		दूसरी डाट .												
	82.	टीसरी डाट .			*								4	147
	83.	5 कोपेक पार कर मीनार की ऊंचाई	ाना									r	•	147
	84.	मीनार की ऊंचाई								100	4			147
	85.	समरूप त्राकृतियां तार की छाया					٠							147
	86.	तार की छाया								,				147

87. इंट .								-	-				147
88. दैत्य और	वौना												148
89. दो तरवूज													148
90. दो खरवूजे							٠						148
91. बेर													148
92. पेरिस की	मीनार	का	प्रति	मान	١.				٠			•	148
93. दो पतीले									•				149
94. ਠੰਡ ਸੇਂ .										4			149
72-94 पहेलियों	के उत्त	र		*						+	b		149
म्रध्याय 10. बारि	क्ता प्रा	ra-	रिया	वात	ar	ती व	त्यार्व	मिति					161
Madia 10: 411	741 31		16.1	7111	•		1. •	1111	·	·	·	Ť	•
95. वृष्टिमापी													161
96. कितना ∫पानी 97. कितना हिम	3												163
97. कितना हिम	?						-	•	٠	٠		٠	165
ब्रध्याय 11. गणित	न ग्रीन	11 0	त्यग.	a e i	m *	,							169
98. प्रलय-कथा		-						٠	•	-		٠	169
99. बाढ़ संभव	थी या	नः	हीं ?		•					•			170
100. क्या नूह कं	ी नौक	ा स	म्भव	है	?		-	•	٠	•			171
भ्रघ्याय 12. तीस	मिले-जु	ले उ	प्रदन					٠					174
101. जंजीर -		•		•	•	*	•	•	•	٠	•	•	174
102. मकड़े और	मुगर २ -१-	· 		-		•	•	•	•	•	٠	•	174
103. टोप , बरसार													
104. मुर्गी श्रौर ब													
105. उड़ान		•				•	•	•	•	•	•	•	175
106. पैसों का उप	ाहार		. ,	, ,		•	•	•	•	4		٠	175
107. दो गोटियाँ													175

108. दो ग्रंकों से .							. 175
109. इकाई			-				. 175
110. पांच नहलों से							. 176
111. सभी दस अंकों से							
112. चार तरीकों से							
113. चार इकाइयों से							
114. रहस्यमय विभाजन							
115. एक और विभाजन							
116. कितना लंबा?							
117. ऐसाही एक और							
118. हवाई अहाज							
119. एक मिलियन वस्तु							
120. राहों की संख्या							
121. घड़ी का डायल							. 178
122. ब्रष्टकोण सितारा			*	•			. 178
123. संख्या-चक्र .			٠				. 178
124. तिपाई	4						. 178
125. कोणों की मालायें					•		. 179
126. भूमध्यरेखा पर							. 179
127. छे कतारों में							. 179
128. कौस और अर्द्धचंद्र							. 179
129. घन भ्रौर काट							. 179
130. एक और कटान							. 180
<mark>101–130 पहे</mark> लियों के उत्त	तर						. 181

#### ग्रघ्याय 1

## नाक्ते पर पहेलियाँ

- 1. मैदान में गिलहरी प्राज सुवह मैं एक गिलहरी के साय प्रांख मिचौनी खेल रहा था, विश्वाम-गृह में नास्ते पर बैठे लोगों में से किसी ने कहना शुरू किया। पास के जंगल में श्रापने एक गोल खुली जगह देखी होगी, जिसके बीचों-बीच एक पेड़ खड़ा है। गिलहरी इसी पेड़ के पीछे छिपी थी। मैदान में ग्राते ही मैंने तने की ग्रोट से प्रपनी श्रोर झाँकती गिलहरी की ग्रांखे देखी। उसे पूरी तरह देखने के लिए मैं सावधानीपूर्वक मैदान की दूसरी ग्रोर चलने लगा। पर उसकी नाक के सिवा मैं कुछ भी नहीं देख पाया। वह चालाक पहले की तरह ही मुझसे छिपी पेड़ के तने पर खिसक जाया करती थी। मैं चार बार पेड़ की परिक्रमा कर गया पर गिलहरी के चारों श्रोर नहीं धूम सका।
- लेकिन, किसी ने आपत्ती उठायी, आप खुद कह रहे हैं कि चार बार पेड का चक्कर लगा आये।
  - पेड़ का, गिलहरी का नहीं!
  - -- लेकिन गिलहरी तो पेड़ पर ही थी?
  - -इससे क्या होता है?
  - यही कि ग्राप गिलहरी का भी चक्कर लगा श्राये।
- ~यह भी खूब चक्कर लगाना हुन्ना, यदि एक बार <mark>भी उसकी</mark> पीठ नहीं दिखी।
- -पीठ का प्रश्न ही नहीं है। गिलहरी केंद्र में है और ग्राप वृत्त की परिधि पर घूम रहे हैं। ग्रथांत् ग्राप गिलहरी का चक्कर लगा रहे हैं।

- बिल्कुल नहीं। मान लें कि मैं ग्राप के चारों ग्रोर चल रहा हूँ ग्रीर ग्राप ग्रपनी पीठ छिपाये हमेशा मेरी ग्रोर घूमे जा रहे हैं। ग्राप हो बतायें, क्या मैं ग्रापका चक्कर लगा रहा हूँ?
  - बेशक। ऋौर नहीं तो क्या?
- ग्रापका चक्कर लगा रहा हूँ, हालाँकि ग्रापकी पीठ नहीं देख सकता?
- ग्राप पीठ के चक्कर में क्यों पड़े हैं? सार तो इसमे है कि भ्राप मेरे चारों भ्रोर धूम कर पुरानी जगह लीट ग्राते हैं। पीठ देखना ग्राव-श्यक नहीं है।
- -देखिये: किसी चीज का चक्कर लगाने का क्या अर्थ है? मेरे खयाल में इसका सिर्फ एक अर्थ हो सकता है: एक अप से उन जगहों पर आ कर रुकना कि उस चीज को अपशः हर पार्थ से देखा जा सके। में सही हूँ न, प्रोफेसर साहव? वहस करने वाले ने पास बैठें वृद्ध से पूछा।
- -सारतः ग्राप शब्दों पर तर्क कर रहे हैं, प्रोफेसर ने कहा। ऐसी स्थितियों में बात उससे शुरू करनी चाहिये, जिससे निकली थी।
  पहले शब्दों के श्रयं तय कर लेने चाहिये। "किसी चीज का चक्कर
  लगाना" इन शब्दों का क्या श्रयं है? इनके दो श्रयं हो सकते हैं।
  प्रथमतः यह समझा जा सकता है कि आप एक बंद (संवृत्त) वक्ष
  पर घूम रहे हैं, जिसके भीतर वह चीज स्थित है। यह एक श्रयं हुआ।
  दूसरे: उस चीज के चारों तरफ इस तरह घूमना कि उसका हर पार्थ
  देखा जा सके। यदि पहले अर्थ का अनुसरण किया जाये, तो आपको
  मानना पड़ेगा कि आप गिलहरी के चार चक्कर लगा चुके हैं। दूसरे
  श्रथं के अनुसार आपने गिलहरी का एक भी चक्कर नहीं लगाया।
  जैसा आप देखते हैं, यदि दोनो पक्ष एक भाषा में बोलें श्रीर शब्दों को
  एक ही श्रयं में प्रयुक्त करें, तो यहाँ तक का कोई प्रश्न नहीं उठता।
- खैर, माना कि दो ग्रर्थ हो सकते हैं। लेकिन कौन-सा ग्रर्थ ग्रिधक सही है?
- इस तरह प्रश्न रखने की जरूरत नहीं है। ग्राप कोई भी ग्रर्थ सही मान सकते हैं। सिर्फ यह पूछना युक्तिसंगत होगा कि कौन-सा ग्रर्थ सर्वमान्य है। मैं कहूँगा कि पहला ग्रर्थ भाषा की ग्रात्मा के ग्रिधिक



चित्र 1. "बह चालाक हर बार तने की दूसरी तरफ खिसक जाया करती थी"।

निकट है। श्रापको ज्ञात है कि सूरज 25 दिनों से कुछ श्रधिक समय में श्रपनी धूरी पर एक बार धूम जाता है।

- सूरज धूरी पर घूमता है?

- बेशक, वैसे ही जैसे पृथ्वी अपनी घूरी पर। लेकिन कल्पना कीजिये कि सूरज का यह घूणंन काफी धीमा है वह 25 दिनों में नहीं, बिल्क  $365\frac{1}{4}$  दिनों, अर्थात् एक साल में एक पूरा चक्कर लगाता है। तब हमें सूरज का सिर्फ एक पृष्ठ दिखता; विपरीत अर्द्ध, सूरज की पीठ कभी नहीं देख पाते। लेकिन क्या इससे कोई कहता कि पृथ्वी सूरज के चारों और नहीं घूमती?
  - हां, ग्रब स्पष्ट है कि मैं गिलहरी के चारों ग्रोर घूम रहा था।
- एक प्रस्ताव है, साथियों! यहाँ से हम लोग जाये नहीं। बारिष में कोई घूमने नहीं जायेगा और वह रुकने वाली नहीं लगती, - विवाद सुनने वालों में से एक ने कहा। - ग्राइये, ग्राज पहेलियों में समय व्यतीत किया जाये। शुरुग्रात हो चुकी है। हर ग्रादमी बारी-बारी से कोई पहेली याद कर या सोच कर सुनाये। प्रोफेसर साहेब हमारे निर्णायक रहेंगे।

-यदि पहेलियाँ बीजगणित ऋषवा रेखागणित की होगी, तो मुझे इन्कार कर देना चाहिये - एक युवती ने ऐलान किया।

- ─श्रीर मुझे भी! किसी ने उसका साथ दिया।
- नहीं, नहीं, सभी को भाग लेना होगा। हम उपस्थित लोगों से अनुरोध करेंगे कि अपनी पहेलियों में बीजगणित या रेखागणित का उपयोग नहीं करें; सिर्फ उनकी शुरूआत का किया जा सकता है। किसी को आपत्ती है?
  - तब मैं सहमत हूँ और पहली पहेली सुनाने के लिये तैयार हूँ।
     बहुत अच्छा, शुरू करें! सब ओर से आवार्जे आयीं।
- 2. साझे की रसोई. मेरी पहेली का जन्म परिनगर की एक विश्राम-कुटी में हुआ था। समस्या, कहना चाहिये, घरेलू है। एक औरत ने, सहूलियत के लिये उसे विलक्कड़ा कहें, साझे के चूल्हें में लकड़ी के तीन कुंदे डाले और दूसरी, पंचलक्कड़ा ने पाँच। तीसरे आदमी, विनलक्कड़ ने (आप समझ गये होंगे, उसके पास लकड़ी नहीं थी!) दोनों औरतों की सहमती से खाना बनाने में साझे के चूल्हे का उपयोग किया। इसके बदले उसने पड़ोसिनों को आठ कोपेक दिये। कैसे वे इस राशि को आपस में बाँटेंगी?
- ग्राधा-ग्राधा, -- किसी ने उत्तर देने में जल्दीवाजी की। -- बिन-लक्कड़ ने ग्राग का इस्तेमाल वरावर रूप से किया था।
- नहीं, दूसरे ने भ्रापत्ती की, भ्राग बनाने में दोनों भीरतों की लकड़ियों के हिस्से की ध्यान में रखना चाहिये। जिसने तीन कुंदे दिये, उसे तीन कोपेक और जिसने पाँच कुंदे दिये, उसे पाँच कोपेक मिलने चाहिये। यह सही बँटवारा होगा।
- मित्रों, उस आदमी ने टोका, जिसने खेल का प्रस्ताव रखा था और अब इस सभा का अध्यक्ष माना जा रहा था, - पहेलियों का हल अभी नहीं बतायें। हरेक को सोचने का अवसर देते हैं। सही उत्तर का निर्णय जज महोदय शाम के खाने पर करेंगे। अब दूसरा आदमी शुरू करे। पायोनियर जी, आपकी बारी है।
  - 3. स्कूली भ्रध्ययन-मंडिलियों का कार्य हमारे स्कूल में , -

<sup>\*</sup>मुख्य विषयों से परे किसी चीज में दिलचस्पी रखने वाले बच्चे क्लास के बाद उसका ग्रध्ययन मंडलियों में करते हैं। ग्रावश्यक शिक्षकों तथा उपकरणों की व्यवस्था स्कूल की ग्रोर से की जाती है। - श्रमु०

पायोनियर ने शुरू किया, — 5 गंडलियाँ हैं, जिनमें क्रमशः मिस्त्री, बढ़ईगिरी व फोटोग्राफी के कार्य, शतरंज का खेल तथा कोरस-गान सिखाया जाता है। मिस्त्रियों की मंडली एक दिन छोड़ कर काम करती है, बढ़ईयों की — दो दिन छोड़ कर हर तीसरे दिन, फोटोग्राफी की — हर चौथे दिन और शतरंज व कोरस-गान की — क्रमशः हर पाँचवे तथा छठे दिन। एक जनवरी को स्कूल में सभी पाँच मंडलियाँ काम कर रही थीं। इसके बाद दिये गये रूटिन के अनुसार काम करती रहीं। प्रश्न है कि प्रथम तीन महीनों में ऐसी कितनी शामें थीं जब स्कूल में पाँचों मंडलियाँ साथ काम कर रही थीं?

यह अधिवर्ष था या साधारण वर्ष? - पायोनियर से पूछा गया।
 - साधारण? अर्थात् तीन महीनों - जनवरी, फरवरी और मार्च में 90 दिन गिने जाने चाहिये?

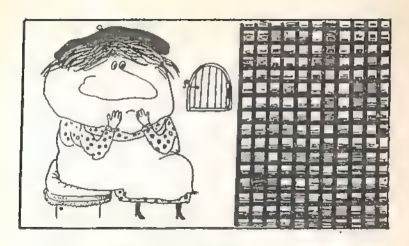
#### - जाहिर है।

मैं श्रापकी पहेली में एक श्रौर प्रश्न शामिल करने की श्रनुमित मौगता हूँ, -- प्रोफेसर ने कहा। -- इन तीन महीनों में कितनी ऐसी शामें थीं, जब स्कूल में एक भी मंडली काम नहीं कर रही थी?

- मैं समझ गया! श्रावाज सुनायी दी। प्रश्न में एक चाल छिपी है। कोई भी ऐसा दिन नहीं होगा, जब सभी पाँच मंडलियाँ काम करेंगी या एक भी नहीं करेगी। यह बिल्कुल साफ है।
  - क्यों ? ग्रध्यका ने पूछा।
- -मैं समझा नहीं सकता, पर मुझे लग रहा है कि जवाब देने वालों को बेवकूफ बनाना चाहते हैं।
- यह कोई तर्क नहीं हुआ। शाम को पता चलेगा कि श्रापको सही लग रहा है या गलत। श्रव श्रापकी बारी है, मिल्ल!
- 4. कौन अधिक गिना?—दो आदमी एक घंटे के दौरान फूटपाथ पर सभी आने और जाने वाले लोगों को गिन रहे थे। पहला आदमी घर के फाटक के पास खड़ा था और दूसरा फूटपाथ पर आगे-पीछे घूम रहा था। किसकी गिनती में अधिक लोग आये?
- -चलते रहने पर अधिक लोग गिनती में मा अयोंगे, यह बिल्कुल स्पष्ट है,-टेबुल के दूसरे छोर से मावाज मायी।

- उत्तर शाम को पता चलेगा, -- ग्रध्यक्ष ने ऐलान किया। -- ग्रव किसकी बारी है?
- 5. दादा-पोता. मैं सन् 1932 की बात बताने जा रहा हूँ। उस समय मेरी उम्र ठीक उतनी थी, जितनी मेरे जन्म-वर्ष के दो ग्राखिरी मंकों की संख्या बताती है। जब मैं ने इस संबंध में भ्रपने दादा जी से बात की, तो उन्होंने यह कह कर मुझे म्राश्चर्यचिकत कर दिया कि उनकी उम्र के साथ भी यही बात है। मुझे यह ग्रसंभव सा लगा...
  - जाहिर है कि असंभव है, किसी की आवाज बीच से उठी।
- मानिये कि विल्कुल संभव है। दादाजी ने यह सिद्ध कर के दिखा दिया। क्या उन्न थी उस समय हम दोनों की?
- 6. रेल-टिकटें. मैं स्टेशन पर बुकिंग-क्लर्क हूँ, खेल में ग्रागे भाग लेने वाली ने कहा। बहुतों को यह काम ग्रासान लगता है। उन्हें संदेह भी नही होता कि एक छोटे स्टेशन के भी बुकिंग-क्लर्क को टिकटों की कितनी बड़ी संख्या के साथ काम करना पड़ता है। ग्राखिर यात्रियों को उस लाइन के किसी भी स्टेशन तक जाने के लिये टिकट की जरूरत पड़ सकती है और एक ही ग्रोर की नहीं, विक दोनों ग्रोर की ग्राती-जाती टिकट की भी ग्रावश्यकता पड़ सकती है। मैं 25 स्टशनों वाली लाइन पर काम करती हूँ। बतायें कि इन सभी स्टेशनों के लिये कुल कितने प्रकार के टिकट रेल-विभाग को छापने पड़ते हैं?
- अब आपकी बारी है, पायलट महोदय, अध्यक्ष ने कहा।

  7 हैलीकाप्टर को उड़ान लेनिनग्राद से एक हेलीकाप्टर ठीक
  उत्तर की ओर उड़ता है। इस दिशा में 500 कि॰ मी॰ उड़ने के बाद
  वह पूर्व की ओर मुड़ता है। इस दिशा में फिर 500 कि॰ मी॰ उड़ने
  के बाद वह दक्षिण की ओर मुड़ता है और 500 कि॰ मी॰ उड़ता
  है। इसके बाद पश्चिम की ओर मुड़ता है और 500 कि॰ मी॰ उड़
  कर उत्तर आता है। प्रश्न है: हेलीकाप्टर के उत्तरने का स्थान कहाँ
  है; लेनिनग्राद से किस ओर है पूरव, पश्चिम, उत्तर या दक्षिण?
- बेवक्फों के लिये यह सवाल है, किसी ने कहा, 500 कदम आगे, 500 कदम दायें, 500 कदम पीछे और 500 कदम बायें -कहाँ आये? वहीं, जहाँ से चले थे।



चित्र 2. "मैं बुकिंग क्लके हूँ"।

- फिर बतायें, कहाँ श्रापके अनुसार हेलीकाप्टर उतरा?
- उसी लेनिनग्राद के हवाई ग्रहुं पर, जहाँ से उड़ा था। क्या सही नहीं है?
  - नहीं ।
  - तब मेरी समझ में कुछ नहीं आ रहा।
- सचमुच इसमें कोई गड़बड़ी है, पड़ोसी ने वातचीत में घुसते हुए कहा। — क्या हैलीकाप्टर लेनिनग्राद में नहीं उत्तरा?.. क्या प्रश्न दुहरा नहीं सकते भाप?

पायलट ने सहर्ष अनुरोध पूरा कर दिया। ध्यानपूर्वक सुनने के बाद सब चकरा कर एक दूसरे की श्रोर देखने लगे।

- खैर, ग्रध्यक्ष ने कहा, इस प्रश्न के बारे में सोचने के लिये शाम तक समय है। अभी आगे चलें।
- 8. छाया. भ्रगली पहेली सुनाने वाले ने हेलीकाप्टर को ही भ्रपनी पहेली का कथानक बनाने की अनुमित मांगी और पूछा: क्या बड़ा होगा हेलीकाप्टर या उसकी पूर्ण छाया?
  - -- बस इतनी-सी पहेली है?
  - **-** हाँ ।

छाया निस्संदेह हेलीकाप्टर से बड़ी होगी, क्योंकि सूर्य-किरणें पंखों की तरह ग्रपसृत होती हैं, – हल तुरंत सामने रखा गया।

- उलटा, किसी ने ग्रापत्ती की, सूर्य-किरणें समानांतर चलती हैं, ग्रतः हेलीकाप्टर ग्रीर उसकी छाया बरावर होंगी।
- क्या कहते हैं ? क्या ग्रापने कभी वादलों के पीछे छिपे सूरज से ग्रिप्स होती किरणों को नहीं देखा है ? जब खुद ग्रांखों से देखेंगें , तब विश्वास करेंगे कि सूर्य-किरणें कितनी ग्रपसृत होती हैं। हेलीकाप्टर की छाया हेलीकाप्टर से काफी बड़ी होगीं , जैसे वादल की छाया खुद बादल से बड़ी होती है।
- फिर सूर्य-किरणों को अक्सर समानांतर क्यों मानते हैं? नीयात्री,
   ज्योतिर्विद्-सभी यहीं मानते हैं...

श्रष्ट्यक्ष ने विवाद बढ़ने नहीं दिया श्रौर श्रगली पहेली के लिये अनुरोध किया।

- 9. तीलियों का प्रक्रन. ग्रगले वक्ता ने टेंबुल पर डिब्बी की सारी तीलियां उलट दी और उन्हें तीन ढेरों में बाँटने लगा।
  - आप क्या अंगीठी सुलगाना चाहते हैं ? श्रोताओं ने मजाक शुरू किया।
- पहेली तीलियों से संबंधित है, पहेली सुनाने वाले ने समझाया। ये रहे उनके तीन असमान ढेर। तीनों में कुल मिला कर 48 तीलियां हैं। किस ढेर में कितनी हैं, मैं नहीं बताऊँगा। आप निम्न तथ्य जान लें: यदि पहले ढेर से दूसरे में इतनी तीलियां मिला दूं, जितनी दूसरे हेर में थीं, फिर दूसरे से तीसरे में उतनी तीलियां रखूं, जितनी तीसरे ढेर में पहले से थीं और, अंत में, तीसरे से पहले ढेर में उतनी तीलियां डाल दूं, जितनी पहले ढेर में बची होंगी, तो सभी ढेरों में तीलियों की संख्यायें समान हो जायेंगी। अब बताइये, प्रत्येक ढेर में पहले कितनी तीलियां थीं?
- 10. थोलंबाज ठूंठ यह पहेली, ग्रगले ने कहना शुरू किया, एक प्रश्न की याद दिलाती है, जिसे बहुत दिन पहले एक ग्रामीण 'गणितज्ञ'ने मुझे दिया था।

यह एक पूरा किस्सा था ग्रौर काफी मजेदार किस्सा था। जंगल में एक किसान को कोई ग्रनजान बूढ़ा मिला। दोनों बातें करने लगे। बूढ़े ने किसान को ध्यान से देखा, फिर कहा:

- मैं जंगल में एक कटे ठूंठ को जानता हैं। जरूरत पर मदद करने का वह अनोखा मुण रखता है।
  - कैसे वह मदद करता है? रोग दूर करता है?
- वह दवा का काम नहीं करता। वह पैसे दुगुने करता है। उसकी जड़ के पास बदुआ रख कर सौ तक गिनते हैं - और बदुए में पैसे दुगुने हो जाते हैं। ऐसा अनूठा गुण है उस ठूंट में।
- काश , मुझे एक भीका मिलता! किसान ने सपने देखते हुए कहा।
  - तुम भी कर सकते हो। लेकिन मुफ्त में नहीं; पैसे देने होंगे।
  - किसे ? काफी महंगा होगा क्या ?
- उसे, जो राह दिखायेगा। मतलव कि मुझे। श्रीर महंगे-सस्ते की वात श्रलग से होगी।

मोल-जोल शुरू हो गया। यह जान कर कि किसान के पास पैसे कम हैं, बूढ़ा एक बार पैसे दुगुना कराने के ! स्वल 20 कोपेक लेने को मान गया। इसी पर दोनों राजी हो गये।

वूढ़ा किसान को घने जंगल में ले गया, काफी देर तक घुमाता रहा और अंत में झाड़ियों में घास से दवे एक टूंठ के पास पहुँचा। किसान के हाथ से बटुआ लेकर बूढे ने उसे ठूंठ की जड़ों के बीच घुसेड़ दिया। 100 तक गिनने के बाद बूढ़े ने जड़ों में इधर-उधर कुछ ढूंढ़ना और टटोलना शुरू कर दिया। श्रंत में उसने बटुए को ढूंढ़ निकाला श्रीर किसान के हाथों में दे दिया।

किसान ने बटुए में झाँक कर देखा। पैसे सचमुच दुगुने हो गये थे! उसमें से उसने 1 रूबल 20 कोपेक गिन कर बूढ़ें को दे दिये श्रीर बचे पैसों को फिर से अनूठे ठूंठ की जड़ में रखने का अनुरोध किया।

फिर सौ तक गिना गया, बूढ़ा फिर जड़ों में हाथ घुसा कर कुछ ढूंढ़ने-सा लगा और चमत्कार फिर से दुहरा गया: बटुए में पैसे दुगुने हो गये। बूढ़े को बटुए से शत्तं के अनुसार पुन: 1 रूबल 20 कोपेक मिल गये।

बदुए को तीसरी बार टूंठ की जड़ों में घुसाया गया। पैसे इस

बार भी दुगुने हो गये। लेकिन जब किसान बूढ़े का मेहनताना ग्रदा कर चुका, तो बटुए में एक कोपेक भी नही बचा। बेचारे ने इस गोरख-धंधे में सारे पैसे गंबा दियं। दुग्ना करने को ग्रब कुछ बचा नहीं था ग्रीर किसान उदास होकर जगल से निकल पड़ा।

पैसे दुगुने होने के चमत्कार का रहस्य तो ग्राप बेशक समझ गये होंगे: बूढ़ा यूं ही जड़ों के बीच बटुग्ना ढूढ़ने में देर नहीं लगाया करता था। लेकिन क्या ग्राप दूसरे प्रश्न का उत्तर दे सकते हैं: धोखेबाज ठूंठ के साथ ये ग्रभागे प्रयोग करने के पहले किसान के पास कितने पैसे थे?

11. दिसंबर की समस्या – साथियों, भाषाविद् होने के नाते मैं गिंगत से बहुत दूर हूँ, – अधेड़ आदमी ने कहना शुरू किया (उसी की वारी थी अब पहेली सुनाने की)। – मुझसे गिंगत के प्रश्नों की उम्मीद न करें। मैं सिर्फ अपने परिचित क्षेत्र से ही कोई प्रश्न पूछ सकता हूँ। कैलेंडर से संबंधित एक पहेली है। सुनाऊँ?

#### - ग्रवश्य !

- वारहवें महीने का नाम है "दिसंबर"। क्या ग्राप "दिसंबर" का ग्रथं जानते हैं? इस भव्द का मूल है यूनानी भव्द "देका"\*, ग्रथीत् दस। देकालीटर का ग्रथं है दस लीटर, देकाद का दस दिन, ग्रादि। इस प्रकार बारहवें महीने दिसंबर का नाम हुग्रा "दसवी"। इस गड़वड़ी को कैसे समझाया जा सकता है?
- बस, अब एक और पहेली बच गयी है, अध्यक्ष ने घोषित किया।
- 12. ग्रंकगणित का जाद्ग मेरा नंबर ग्राखिरी है, बारहवां।
  मन बहलाव के लिये में ग्रंकों का एक जादू दिखाता हूँ। ग्रापसे ग्रनुरोध
  होगा कि आप उसका रहस्योद्घाटन करें। ग्राप में से कोई या श्रध्यक्ष
  महोदय, ग्राप, एक कागज पर मुझ से छिपा कर तीन ग्रंकों की कोई
  संख्या लिख लें।

<sup>\*</sup> अंग्रेजी में डिसंबर, डेका, डेकाड, आदि। यूनानी भाषा में 'ड' ध्वनि नहीं है।

- इनमें शुन्य भी हो सकते हैं?
- कोई रोक नहीं है। कोई भी तीन श्रंकों की संख्या, जो श्रापको पसंद हो।
  - लिख लिया। अब क्या करना है?
- इसके पास ही इस संख्या को फिर से लिख कर इसे छे ग्रंकों की संख्या बना लें।
  - -तैयार है।
- कागज ग्रापने पड़ोस में बैठे ग्रादमी को दे दीजिये, जो मुझसे दूर बैठा है। वह इसमें सात से भाग दे ले।
- कहना आसान है: सात से भाग दे लें। हो सकता है कि संख्या सात से कटे ही न।
  - पहले भाग दीजिये, फिर देखा जायेगा।
  - ग्रापके भाग्य से भाग पूरा हो गया।
- भागफल बिना मुझे बताये कागज अपने दूसरे पड़ोसी को दे दी-जिये। वह उसमें 11 से भाग दे ले।
  - श्राप सोचते हैं कि फिर भाग लग जायेगा?
  - → भाग दीजिये। शेष नहीं बचेगा।
  - सचमुच शेष नहीं बचता! ग्रब क्या करना है?
- उत्तर अगले आदमी को दे दें। वह उसे... उदाहरण के लिये, 13 से विभाजित करे।
- ग्रच्छी संख्या नहीं चुनी ग्रापने। ऐसी संख्यायें बहुत ही कम हैं, जो 13 से विमाजित होती हैं।... ग्ररे नहीं, ग्रापकी किस्मत श्रच्छी है! पूरा-पूरा कट जाता है।
- एक कागज पर उत्तर लिख कर मुझे दे दीजिये। कागज मोड़ लीजिये, ताकि मैं संख्यायें देख न सक्।

कागज खोले वगैर "जादूगर"ने कागज ऋष्यक्ष को सौंप दिया।

- यह रही संख्या, जिसे आपने पहले सोच कर लिखा था। ठीक है न?
- विल्कुल ठीक ! कागज खोल कर आश्चर्य से उसने कहा ! -यही संख्या मैंने सोची थी... श्रव कोई पहेली सुनाने वाला नहीं रहा, श्रतः सभा खत्म करनी चाहिये। श्रच्छा है कि वर्षा भी यम चुकी है।

पहेलियों के उत्तर ग्राज ही शाम को खाने पर घोषित किये जायेंगे। ग्राप उनके हल कागज पर लिख कर मुझे दे सकते हैं।

#### 1-12 पहेलियों के हल

- मैदान में गिलहरी वाली पहेली का पूर्ण विश्लेषण पहले ही दिया जा चुका है। हम स्रागे की पहेलियाँ देखेंगे।
- 2. जैसा कि बहुत से लोग करते हैं, ग्राठ कोपेक को । कोपेक प्रति कुंदे की दर से 8 कुंदों का मूल्य मानना गलत होगा। पैसे 8 कुंदों के तीसरे भाग के लिये दिये गये थे, क्योंकि ग्राग का इस्तेमाल तीनों ने समान रूप से किया था। इससे निष्कर्ष निकलता है कि 8 कुंदों की कीमत 8×3, ग्रंथांत 24 कोपेक ग्रांकी गयी थी ग्रीर एक कुंदे की कीमत थी 3 कोपेक।

श्रव समझना सरल होगा कि किसे कितना मिलना है। पंचलक्कड़ा ने 5 कुंदों के रूप में 15 कोपेक खर्च किया, लेकिन उपयोग किया सिफं 8 कोपेक का। उसे 15-8, श्रर्थात 7 कोपेक मिलने चाहिये। जिलक्कड़ा को तीन कुंदों के लिये 9 कोपेक मिलने चाहिये, पर वह 8 कोपेक का उपभोग कर चुकी है। श्रतः उसे 9-8, श्रर्थात 1 कोपेक मिलना चाहिये।

श्रतः सही बँटवारे के श्रनुसार पंचलक्कड़ा को 7 कोपेक मिलने चाहिये श्रौर विलक्कडा को – 1 कोपेक।

3. यदि हम ऐसी लघुत्तम संख्या ढूंढ़ लें, जो विना शेष 2,3,4,5 तथा 6 से विभाजित हो, तो प्रथम प्रश्न — कितने दिनों बाद स्कूल में सभी मंडलियां फिर एक साथ काम करेंगी — का उत्तर आसानी से दिया जा सकता है। स्पष्ट है कि ऐसी संख्या 60 है। प्रधात 61-वें दिन फिर से पाँचों मंडलियां एक साथ काम करेंगी: मिस्त्रियों की 30 दि-दिवसीय अंतराल के बाद, बढ़ईगिरी की — 20 दि-दिवसीय अंतरालों के बाद, शतरंज की — 12 पंच-दिवसीय अंतरालों के बाद और कोरस-गान की — 10 छ-दिवसीय अंतरालों के बाद। 60 दिन के पहले ऐसी शाम नहीं हो

सकती। ऐसी शाम फिर 60 दिनों वाद आयेगी, पर यह वर्ष के दूसरे चतुर्थांश में होगा।

इस प्रकार, प्रथम चतुर्थांश में सिर्फ एक शाम होगी, जब पाँचों मंडलियाँ फिर से एक साथ काम करेंगी।

पहेली के दूसरे प्रशन — कितनी शामों को एक भी मंडली काम नहीं करेगी — का हल अधिक जिटल है। इस तरह के दिनों को ज्ञात करने के लिये ! से 90 तक की सभी संख्याओं को लिख लेना होगा। इनमें से मिस्तियों की मंडली के काम करने के दिनों को, अर्थात 1,3,5,7,9, आदि संख्याओं को काट देना होगा। इसके बाद इनमें से बढ़इयों की मंडली के काम करने के दिन, अर्थात 4-थे, 7-वे, 10-वे, आदि दिन काटने पहेंगे। जब हम फोटोग्राफी, शतरंज तथा कोरस-गान की मंडलियों के काम करने के दिन काट चुकेंगे, तो सिर्फ वे दिन ववेंगे, जब प्रथम चतुर्थांश में एक भी मंडली ने काम नहीं किया।

इतना कर चुकने के बाद ग्राप देख सकते हैं कि मंडलियों के काम से छुट्टी के दिन बहुत-से हैं — कुल 24 दिन। जनवरी में ऐसे दिन 8 होंगे: 2-री, 8-बीं, 12-बीं, 14-बीं, 18-बीं, 20-बीं 24-बीं तथा 30-बीं जनवरी। फरवरी ग्रीर मार्च में क्रमशः 7 ग्रीर 9 ऐसे दिन होंगे।

4. दोनों ने आने-जाने वालों की एक ही संख्या गिनी। फाटक के पास खड़ा व्यक्ति आने वालों और जाने वालों, दोनों को ही गिनता गया। सड़क पर आगे-पीछे घूमने वाला व्यक्ति सिर्फ अपने सामने से आने वाले लोगों को गिनता है। पर चूंकि वह दोनों दिशाओं में घूम रहा है, वह भी आने वालों और जाने वालों – दोनों को ही – गिन रहा है।

हल दूसरी तरह से भी दिखाया जा सकता है। फूटपाथ पर घूम-घूम कर गिनने वाला व्यक्ति जब पहली बार अपने खड़े मिन्न के पास लौटता है, दोनों आने-जाने वालों की एक ही संख्या पाते हैं, क्योंकि हर आदमी, जो खड़े व्यक्ति के पास से गुजरता है, घूम-घूम कर गिनने वाले को सामने से आता दिखेगा (या जाते वक्त या लौटते वक्त)। इसका विपरीत भी सत्य है। अतः हर बार जब घूम कर गिनने वाला व्यक्ति अपने खड़े मिन्न के पास लौटता है, उतने ही लोगों को गिनता है, जितनों को खड़ा व्यक्ति गिन चुका होता है। एक घंटे बाद जब दोनों गिनने वाले ग्राखिरी बार मिलते हैं ग्रौर ग्रपनी-ग्रपनी गिनती एक दूसरे को बताते हैं, तब भी यही होगा।

5. पहली निगाह में लगता है कि प्रश्न सचमुच गलत है: निष्कर्ष निकलता है कि दादे ग्रीर पीते की उम्र एक ही है। पर, जैसा हम अभी देखेंगे, प्रश्न की शत्तें सरलतापूर्वक पूरी हो जाती हैं।

पोता अधिक संभव है कि 20-वीं सदी में पैदा हुआ था। अतः उसके जन्म के साल के प्रथम दो अंक 19 होंगे और पूरी संख्या में सैकड़े का स्थान लेंगे। बाकी बचे अंकों की संख्या दुगुना करने पर 32 आना चाहिये। ऐसी संख्या 16 है। अतः पोते के जन्म का वर्ष है 1916 और मन् 1932 में उसकी उन्न 16 वर्ष थी।

दादा का जन्म निस्संदेह 19-वीं सदी में हुआ था; उसके जन्म-वर्ष के प्रथम दी ग्रंक 18 है। वाकी वचे ग्रंकों की संख्या को दुगुना करने पर 132 ग्राने चाहिये। ऐसी संख्या 132 की ग्राधी, ग्रर्थात 66 होगी। दादा का जन्म सन् 1866 में हुआ था श्रीर 1932 में वह 66 वर्ष का था।

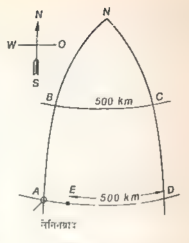
इस प्रकार सन् 1932 में दादे श्रीर पोते, दोनो की ही उम्र उतनी थी, जितनी उनके जन्म-साल के ग्राखिरी दो श्रंक बताते हैं।

6. 25 स्टेशनों में से प्रत्येक पर याद्री वाकी वर्चे स्टेशनों में से किसी के लिये भी टिकट मांग सकते हैं। श्रतः 25 × 24 = 600 प्रकार के भिन्न टिकट छापने पहेंगे। यदि याद्रियों को सिर्फ जाने के लिये ही नहीं, विलक वापस लौटने के लिये जाती-श्राती टिकट की भी जरूरत पड़ती है तो विभिन्न टिकटों की संख्या दुगुनी, श्रयति 1200 हो जायेगी।

7. प्रश्न में कोई ग्रंतिवरोध नहीं है। यह नहीं सोचना चाहिये कि हेलीकाप्टर एक वर्ग की परिरेखा पर उड़ता है। पृथ्वी के गोल ग्राकार को भी ध्यान में रखना चाहिये। बात यह है कि उत्तर की ग्रोर देशांतर रेखायें परस्पर पास होती जाती हैं (चित्र 3), ग्रतः लेनिनग्राद के ग्रक्षांश से 500 कि॰ मी॰ उत्तर के ग्रक्षांश पर 500 कि॰ मी॰ चल कर हेलीकाप्टर ग्रधिक देशांतर रेखाग्रों को पार करता है, बनिस्थत कि पुनः लेनिनग्राद के ग्रक्षांश पर 500 कि॰ मी॰ करने

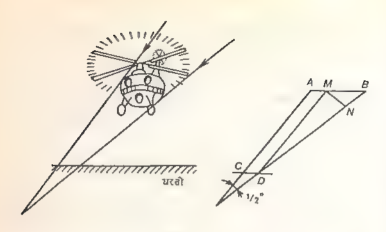
के बाद। फलस्वरूप, हेलीकाप्टर के उतरने का स्थान लेनिनग्राद से पूरब है।

कितना पूरब ? इसका परिकलन किया जा सकता है। चित्र 3 में आप हेलीकाप्टर द्वारा तय किये गये रास्ते को देखते हैं — ABCDE। बिंदु N उत्तरी ध्रुव है ↓ यहाँ से देशांतर रेखायें AB तथा DC अपसृत होती हैं। हेलीकाप्टर पहले उत्तर की ओर, अर्थात AN देशांतर रेखा पर 500 कि० मी० (A से B तक) उड़ता है। देशांतर पर



चित्र 3

111 कि० मी० की दूरी पृथ्वी के केंद्र पर । डिग्री का अक्षांश कोण बनाती है, ग्रत: 500 कि॰ मी॰ की दूरी 500:111≈4.5° का ग्रक्षांश कोण बनायेगी। लेनिनग्राद (A) का ग्रक्षांश 60° है, ग्रतः Bका ग्रक्षांश होगा  $60^{\circ} + 4.5^{\circ} = 64.5^{\circ}$ । इसके बाद हेलीकाप्टर पूरव की श्रोर 500 कि॰ मी॰ की दूरी (BC) तय करता है। परिकलन कर सकते हैं या सारणियों से पता लगा सकते हैं कि BC श्रक्षांश  $(64.5^{\circ})$ पर 48 कि॰ मी॰ की दूरी पृथ्वी के केंद्र पर एक डिग्री का देशांश कोण बनाती है। श्रतः 500 कि॰ मी॰ की दूरी  $500:48 \approx 10.4^{\circ}$  का देशांश कोण बनाती है। अर्थात हेलीकाप्टर B से C तक में 10.4° देशांग तय करता है। इसके बाद वह CD देशांतर रेखा पर 500 कि॰ मी० चल कर पून: लेनिनग्राद के ग्रक्षांश पर पहुँच जाता है। ग्रब वह पश्चिम की और D से A की ब्रोर 500 कि॰ मी॰ की दूरी तय करता है और यह दूरी AD से कम है। AD दूरी में उतने ही देशांश हैं जितने BC में, श्रर्थात  $10.4^\circ$  । पर  $60^\circ$  श्रक्षांश पर एक डिग्री देशांतर की लंबाई 55.5 कि॰मी॰ है। म्रतः AD की पूरी लंबाई हुई  $55.5 imes 10.4 \approx 577$  कि॰ मी॰। इस प्रकार, हम देखते हैं कि हेलीकाप्टर लेनिनग्राद में नहीं, बल्कि उससे 77 कि॰ मी॰ पूरव



चित्र 4

<mark>उतरता है। यहाँ लादोश्की झील है श्रौर हेलीकाप्टर को पानी की सतह</mark> पर उतारना पड़ा होगा।

8. इस प्रश्न पर बहस करने वाले लोगों ने कई गलत बातें कही हैं। यह गलत है कि पृथ्वी तक आने वाली सूर्य-किरणों के अपसरण की गणना की जा सकती है। पृथ्वी सूर्य की दुरी की तुलना में इतनी छोटी है कि किरणों के अपसरण का कोण नगण्य होता है। व्यावहारिक तौर पर इन किरणों को समानांतर मान सकते हैं। बादलों के पीछे से झाँकते सूर्य की किरणों का पंखाकार अपसरण परिप्रेक्ष्य के प्रभाव के कारण प्रतीत होता है।

परिप्रेक्ष्य में समानातंर किरणें दूर जा कर संसृत प्रतीत होती हैं। ग्राप दूर जाने वाली रेल-पटरियों या किसी लम्बी वीथी का दृश्य स्मरण कर सकते हैं।

लेकिन सूर्य-किरणों के पृथ्वी पर समानातंर श्रापतन से यह निष्कर्ष निकालना गलत होगा कि हेलीकाण्टर तथा उसकी छाया के आकार बरावर होंगे। चित्र 4 को देख कर आप समझ जायेंगे कि हेलीकाण्टर की पूर्ण छाया का आकार पृथ्वी की दिशा में घटेगा। अतः पृथ्वी तल पर छाया का आकार हेलीकाण्टर के आकार से छोटा होगा: CD छोटा होगा AB से।

यदि हेलीकाप्टर की सही ऊँचाई ज्ञात हो, तो दोनों की लंबाइयों

के अंतर का कलन किया जा सकता है। माना कि हेलीकाप्टर पृथ्वी-तल से 100 मीटर की ऊँचाई पर उड़ रहा है। AC तथा BD सरल रेखा- श्रों के बीच का कोण जमीन से सूर्य का दृश्य-कोण है। इस कोण का माप  $1/2^\circ$  ज्ञात है। यह भी जात है कि ग्रांखों पर  $1/2^\circ$  का कोण बनाने वाली वस्तु ग्रांखों से श्रपने श्राकार के 115 गुनी श्रधिक दूरी पर होती है। ग्रतः रेखा-खंड MN (जो जमीन पर स्थित ग्रांख पर  $1/2^\circ$  का कोण बनाती है) AC का 115-वाँ ग्रंश है। AC की लम्बाई A से जमीन तक की ग्रमुलांबिक लंबाई से बड़ी है। यदि सूर्य-किरणें पृथ्वी तल के साथ  $45^\circ$  का कोण बनाती हैं, तो AC की लंबाई (जब कि हेलीकाप्टर की ऊँचाई 100 मीटर है) लगभग 140 मीटर होगी। श्रतः  $MN = \frac{140}{145} \approx 1.2$  मीटर।

लेकिन हेलीकाप्टर की लंबाई और उसकी छाया की लंबाई का स्रांतर MB बड़ा है MN से। चूंकि  $\angle MBD$  लगभग ठीक  $45^\circ$  है, MB 1.4 गुना बड़ा है MN से। स्रतः  $MB = 1.2 \times 1.4 \approx 1.7$  मीटर।

जो कुछ भी ऊपर कहा गया है, वह हेलीकाप्टर की पूर्ण छाया के बारे में कहा गया है, जो काली श्रीर स्पष्ट होती है। ये कथन तथा-कथित उपछाया (श्रर्खंछाया) के लिये सही नहीं उतरते, जो हल्की तथा श्रस्पष्ट होती है।

हमारे कलन से स्पष्ट है कि यदि हेलीकाष्टर की जगह पर 1.7 मीटर से कम व्यास वाला कोई गुट्यारा होता तो जमीन पर उसकी कोई पूर्ण छाया नहीं बनती। हम सिर्फ धूंधली श्रद्धंछाया देखते।

9. प्रण्न का हल अन्त से शुरू करते हैं। अंत में तीनों ढेरी में तीलियों की संख्यायें वरावर थीं। तीलियों का इधर-उधर रखना उनकी कुल संख्या पर कोई प्रभाव नहीं डालता, अतः उनकी कुल संख्या पहले की तरह 48 ही रही। अतः अंत में हर ढेर में 16 तीलियां थी:

> पहला ढेर दूसरा ढेर तीसरा ढेर 16 16 16

ठीक इसके पहले प्रथम ढेर में उतनी तीलियाँ रखी गयी थी, जितनी उसमें पहले से थीं। दूसरे शब्दों मे, प्रथम ढेर में तीलियों की

संख्या दुगुनी हो गयी। ग्रर्थात प्रथम ढर में 16 नहीं, विल्क सिर्फ 8 तीलियाँ थीं। तीसरे ढेर में, जहाँ से 8 तीलियाँ ली गयी थी, 16 + 8 = 24 तीलियाँ थीं:

पहला ढेर दूसरा ढेर तीसरा ढेर 8 16 24

श्रव, हमें जात है कि इसके पूर्व दूसरे ढेर से तीसरे में उतनी तीलियाँ रखी गयी थीं, जितनी उसमें पहले से थीं। अर्थात, 24—तीसरे ढेर में पहले से पड़ी तीलियों की दुगुनी संख्या है। ग्रतः तीलियों के प्रथम हैर-फेर के बाद ढेरों में उनकी संख्या का कम इस प्रकार था:

पहला ढेर दूसरा ढेर तीसरा ढेर 8 16+12=28 12

श्रव समझना श्रासान है कि तीलियों के प्रथम हेर-फेर के पहले (श्रयांत दूसरे ढेर में जितनी तीलियाँ थीं, उतनी ही उसमें पहले ढेर से लाने के पहले) ढेरों में तीलियों की संख्या का क्रम इस प्रकार था:

> पहला ढेर दूसरा ढेर तीसरा ढेर 22 14 12

ढेरों में तीलियों की संख्या का आरंभिक कम यही है।

10. इस पहेली का हल भी अंत से गुरू करना अधिक सरल होगा। हमें जात है कि तीसरी बार पैसों के दुगुने होने पर बटुए में । रूबल 20 कोपेक की राणि थी (जिसे बूढ़े ने अंतिम बार प्राप्त किया)। दुगुना होने के पहले कितने पैसे थे? 60 कोपेक। ये 60 कोपेक बूढ़े को । रूबल 20 कोपेक देने के बाद बचे थे, अतः बटुए में कुल राणि थी। रूबल 20 कोपेक ़े 60 कोपेक = 1 रूबल 80 कोपेक।

अव: दूसरी बार पैसों के दुगुने होने के बाद बटुए में. 1 रूबल 80 कोपेक की राशि थी। दुगुना होने के पहले बटुए में 90 कोपेक थे, जो बूढे को 1 रूबल 20 कोपेक देने के बाद बचे थे। अत: बटुए में कुल राशि 90 कोपेक † 1 रूबल 20 कोपेक — 2 रूबल 10 कोपेक थी। पहली बार पैसों के दुगुने होने के पहले बटुए में कितने पैसे थे? 2 रूबल 10 कोपेक का आधा, अर्थात । रूबल 5 कोपेक। यही वह राणि है, जिसमे किमान ने अपना असफल कारोबार गुरू किया था। देखें कि उत्तर सही है या नहीं।

## वटुए की राशि

11. आज का कैलेंडर प्राचीन रोमनों के कैलेंडर से बना है। जूलियस सीजर तक रोमन वर्ष की मुक्झात । जनवरी से नहीं बिल्क । मार्च से मानते थे। इस प्रकार उस समय दिसंबर बसवाँ महीना ही था। वर्ष की मुक्झात । जनवरी से मानने का निर्णय लेते समय महीनों के नामों में कोई परिवर्त्तन नहीं किया गया था। इसीलिये महीनों के नामों तथा उनकी कम-संख्या में असंगति पैदा हो गयी, जो अभी तक कई महीनों के नामों के नामों के साथ रह गयी है।

तीसरी वार बुढ़े को देने पर . . । ह० 20 को० — । ह० 20 को० = 0

महीनो के नाम	नामों के अर्थ	ऋम-संख्या				
सितंबर श्रमटूबर	सातवां ग्राठवां	9				
नवंबर दिसंबर	नवां दसवां	11 12				

12. सोची गयी संख्या के साथ क्या किया गया था, ध्यान से देखते जायें। सबसे पहले उसके पास दैसी ही संख्या लिख कर छः अंकों की संख्या बना ली गयी थी। यह वही हुआ यदि उस संख्या पर तीन शून्य बैठा देते और उसमें वहीं संख्या जोड़ देते। उदाहरणार्थ:

872872 = 872000 + 872

संख्या के साथ दरम्रसल क्या किया गया था, भ्रव अधिक स्पष्ट है: उसमें 1000 से गुणा कर दिया गया फिर गुणनफल में उसे जोड़ दिया गया। यदि संक्षेप में कहें, तो सोची गयी संख्या को 1001 से गुणा कर दिया गया।

फिर इस गुणनफल के साथ क्या किया गया? उसे क्रमानुसार 7.11 तथा 13 से विभाजित कर दिया गया। इसका ग्रर्थ है कि उसमें  $7 \times 11 \times 13 = 1001$  से भाग दे दिया गया।

इस प्रकार, सोची गयी संख्या में 1001 से गुणा किया गया स्रीर इसके बाद गुणनफल में 1001 से भाग दे दिया गया। स्राध्चर्य नहीं यदि फिर वही संख्या प्राप्त हो जाती है।

विश्राम-गृह की पहेलियों का श्रध्याय खत्म करने के पहले मैं श्रापको श्रंकगणित के तीन श्रीर जादू बताना चाहता हूँ, जो श्राप श्रपने मिल्लों को विश्राम के क्षणों में दिखा सकेंगे। इनमें से दो की मदद से श्राप मन में सोची गयी संख्या भांप सकते हैं श्रीर तीसरे की मदद से श्राप बता सकते हैं कि कौन सी चीज किसके पास है।

ये जादू पुराने हैं। संभव है कि भ्राप इन्हें जानते हों, पर बहुतों को शायद ही पता होगा कि वे किस बात पर भ्राधारित हैं। जादू के सैद्धांतिक श्राधार को जाने बिना उसे विश्वासपूर्वक दिखा सकना भ्रसंभव है। प्रथम दो जादुश्रों का श्राधार दिखाने के लिये श्रापको प्रारंभिक बीजगणित के क्षेत्र में एक बिल्कुल सहज भ्रीर सरस यान्ना करनी पड़ेगी।

13. कटा हुआ आंक. आपका मित्र कोई बहुश्रंकी संख्या, उदाहरण के लिये 847, सोच कर रखता है। श्राप इसके श्रंकों को जोड़ने के लिये कहें: 8 |-4 |- 7 = 19 | योगफल को उस संख्या से घटाने को कहें। आपके मित्र के पास बचेगा: 847 -- 19 = 828 |

श्रव ग्रापका मित्र बची संख्या में से कोई एक ग्रंक काट दे - कोई भी; कोई फर्क नहीं पड़ता - ग्रीर वाकी ग्रापको बता दे। ग्राप फौरन वह कटा ग्रंक बता देते हैं, हाँलांकि ग्राप नहीं जानते कि कीनसी संख्या सोची गयी थी तथा उसके साथ कैसे क्या किया गया था।

कैसे आप यह कर सकते हैं और इस जादू का रहस्य क्या है? यह काफी सरल है: आप कोई ऐसा अंक ढूढ़ते हैं, जो बताये गये अंकों के योग से जुड़ कर 9 की निकटतम अपवर्त्य संख्या (9 से बिना शेष विभाजित होने वाली संख्या) दे सके। उदाहरण के लिये, यि संख्या 828 में से पहला अंक (8) काटा गया हो तथा आप को 2 और 8 अंक बत्धाये गये हों, तो आप उन्हें जोड़ कर 8 + 2=10 प्राप्त करते हैं। 9 से कटने वाली इसकी निकटतम संख्या 18 है। 8 की कमी है। यही वह अंक है, जो काटा गया था।

ऐसा क्यों होता है? किसी संख्या में से उसके ग्रंकों के योग को घटाने पर 9 से विभाजित होने वाली संख्या ही वचती है, प्रर्थात बची संख्या के ग्रंकों का योग 9 से विभाजित होगा ही। मान लें कि सोची गयी संख्या में ग्रंक a सैंकड़े के स्थान पर है, ग्रंक b दहाई के तथा ग्रंक c इकाई के स्थान पर हैं। मतलब कि इस संख्या को निम्न प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है:

$$100a + 10b + c$$

इस संख्या से उसके श्रंकों का योगफल a + b !- c घटाने पर प्राप्त होगा:

$$100a + 10b + c - (a+b+c) = 99a + 9b = 9(11a+b)$$

9(11a+b) निस्संदेह 9 से विभाजित होता है। अतः किसी भी संख्या से उसके अंकों के योगफल को घटाने पर ऐसी संख्या मिलेगी, जो 9 से बिना शेष विभाजित होती है।

जादू दिखाते वक्त ऐसा भी हो सकता है कि बताये गये अंकों का योगफल स्वयं 9 से विभाजित होता है (जैसे 4 और 5)। इसका मतलव है कि काटा गया अंक 0 या 9 है। भ्रापका उत्तर भी ऐसा ही होना चाहिये: 0 या 9।

इसी जादू का एक और बदला हुआ रूप: सोची गयी संख्या में से उसके ग्रंकों के उत्तरके ग्रंकों के योगफल को घटाने की वजाय उसमें से उसके ग्रंकों के उत्तर-फेर से प्राप्त कीई संख्या घटायी जा सकती है। उदाहरणार्थ, संख्या 8247 से 2748 घटायी जा सकती है (यदि उत्तट-फेर से प्राप्त संख्या सोची गयी संख्या से बड़ी हो, तो बड़ी मे से छोटी संख्या घटाते हैं)। इसके बाद वही करते हैं, जो पहले किया गया था: 8247 -2748 = 5499। यदि काटा गया ग्रंक 4 हो, तो बताये गये ग्रंकों को जोड़ कर ग्राप 5 + 9 + 9 = 23 प्राप्त करते हैं ग्रीर समझ जाते

8247 -2748 = 54991 याद काटा गया अक 4 हा, ता बताय गय अका को जोड़ कर भ्राप 5+9+9=23 प्राप्त करते हैं भीर समझ जाते हैं कि भ्रंक 4 काटा गया है, क्योंकि 23 के लिये 9 से कटने वाली निकटतम संख्या 27 है, भ्रयात 23 में 4 जोड़ने पर 9 से कटने वाली निकटतम संख्या 27 प्राप्त होती है।

14. बिना कुछ पूछे संख्या भाँपना. ग्राप ग्रपने मिल्ल से तीन ग्रंकों की कोई संख्या सोचने को कहते हैं। संख्या ऐसी होनी चाहिये कि ग्रन्तिम ग्रंक शून्य न हो तथा किनारे के ग्रंकों का ग्रंतर 2 से कम न हो। इसके बाद ग्राप उसे इस संख्या के ग्रंकों का कम उलट कर लिखने को कहते हैं। दोनों संख्याग्रों में से जो बड़ी हो, उसमें से वह छोटी को घटा ले। फिर, उत्तर में प्राप्त संख्या को उल्टे कम से लिख कर उसमें उत्तर की संख्या जोड़ने को कहते हैं ग्रीर इसके बाद यह योगफल ग्राप ग्रपने मिल्ल को स्वयं बता देते हैं।

यदि सोची गयी संख्या, उदाहरण के लिये, 467 हो, तो मिन्न को उसके साथ निम्न कियायें करनी पड़ती हैं:

यही ब्राखिरी योगफल - 1089- ब्राप ग्रपने मिन्न को बताते हैं। कैसे ब्राप यह भाषते हैं।

प्रश्न को व्यापक रूप में देखें: माना कि संख्या के अंक a,b,c हैं। c मून्य नहीं है भीर a तथा c का अंतर दो से कम नहीं है। संख्या को निम्न रूप में व्यक्त किया जा सकता है:

100a + 10b + c

## इस संख्या के कम को उलटने पर प्राप्त संख्या है: 100c+10b+a

दोनों संख्याओं का अंतर है:

$$99a - 99c$$

श्रव इसका निम्न रूपांतरण करें: 99a - 99c = 99(a - c) = = 100(a - c) - (a - c) = 100(a - c) - 100 + 100 - 10 + + 10 - a + c) = 100(a - c - 1) + 90 + (10 - a + c).

श्रयांत संख्याश्रों का श्रंतर ऐसी संख्या है, जिसमें सैकड़े का श्रंक है: a-c-1, दहाई >>>: 9, इकाई >>>: 10+c-a

इस संख्या के ग्रंकों का कम उलट देने पर प्राप्त संख्या है:

$$100(10+c-a)+90+(a-c-1)$$

यदि इन दोनों संख्याओं को जोड़ दें:

$$+ \frac{100(a-c-1)+90+10+c-a}{100(10+c-a)+90+a-c-1},$$

तो मिलता है: 100·9+180+9=1089.

अर्थात a,b,c कोई भी अंक हों, आपको हमेशा एक ही संख्या मिोगी: 1089। इसीलिये उत्तर भाँपना कठिन नहीं है; आप इसे पहल से जानते हैं।

स्पष्ट है कि एक ही व्यक्ति को यह जादू दो बार नहीं दिखाया जा सकता, श्रन्यथा रहस्य खुल जायेगा।

15. किसने क्या लिया? इस मनोरंजक जादू को दिखाने के लिये तीन छोटी-मोटी वस्तुएं जो भ्रासानी से जेब में भ्रा जाये (जैसे पेंसिल, चाबी भ्रीर छूरी), तैयार रखनी चाहिये। इसके अतिरिक्त, टेबुल पर एक तक्तरी में 24 वादाम रख दें। धादाम न हों तो तीलियो, सिक्कों ग्रादि से भी काम चलाया जा सकता है।

तीन मित्रों को आप पेंसिल, चात्री और छूरी में से एक-एक चीज (जिसे जो पसंद हो!) आपकी यनुपस्थित में छिया कर अपनी जैसें में रख लेने को कहते हैं। आप ताड़ने का दावा करते हैं कि किसकी जैस में कीन-सी चीज है।

भांपने की किया इस प्रकार है। जब चीजों जेवों में छिपा ली गयी हों, आप कमरे में लीटते है और हरेक को तक्तरी में से बादाम देते हैं — एक को एक, दूसरे को दो तथा तीसरे को तीन। इसके बाद आप मिलों को निम्न निर्देश दे कर कमरे से पुनः बाहर आ जाते हैं। आपकी अनुपस्थित में आपके मिल्ल तक्तरी से और भी बादाम लें: पेंसिल छिपाने बाला मिल उतने और बादाम लें, जितने आप ने उसे दिये थे; चाबी छिपाने बाला — जितना आप ने उसे दिया था, उसका बुगुना; छूरी बाला — जितना आपने उसे दिया था, उसका बुगुना; छूरी बाला — जितना आपने उसे दिया था, उसका बौगुना।

वाकी बादाम तक्तरी में पड़े रहें।

जब यह सब हो चुका हो और श्रापको वापस लीटने का संकेत मिल जाये, तब श्राप कमरे में श्राते हैं श्रीर तक्तरी पर एक निगाह डाल कर बता देते हैं, किसकी जेब में कीन-सी चीज छिपी है।

जादू बिल्कुल चक्कर में डाल देता है, क्योंकि यह विना किसी ऐसे
सहायक के दिखाया जाता है, जो आपको चुपके-चुपके इक्षारे से कुछ
बता सके। इसमें कोई झूठ या घोखा नहीं है: जादू पूरी तरह से गणितीय कलन पर आधारित है। आप सिर्फ तक्तरी में बचे वादामें की
संख्या के आधार पर चीज छिपाने वाले को भाँपते हैं। तक्ष्तरी में अधिक
वादाम नहीं बचते; सिर्फ ! से 7 तक बच सकते हैं और आप उन्हें
सिर्फ एक निगाह में गिन सकते हैं। लेकिन बचे वादामों की संख्या से
यह कैसे बताया जा सकता है कि किसने क्या लिया है?

यह बिल्कुल सरल है: मिन्नों के बीच चीजों के हर वितरण के लिये तक्तरी में बचे बादामों की संख्या ग्रस्तग होगी। यह ग्रभी सिद्ध करेंगे।

माना कि ग्रापके मिल्लों के नाम हैं: कंस्टांटीन, गियोर्गी तथा ब्लादीमिर। उन्हें क्रमशः क, ग ग्रीर व ग्रक्षरों द्वारा द्योतित करें। नीजों का नामकरण भी प्रक्षरों में कर तें: पेंसिल  $-\alpha$ , चावी -b ग्रीर चाकू -c। कितने प्रकार से तीन वस्तुयें तीन लोगों के वीच वितरित हो सकती है?  $\varpi$ : प्रकार से:

क	ग	व
a	b	c
a	c	b
* b	a	С
b	c	a
С	a	b
c	ь	а

स्पष्ट है कि कोई अन्य स्थिति नहीं हो सकती; हमारी सारणी में सिलसिलेवार से सारे संभव कमचय निहित हैं।

श्रव देखें कि इन छ: वितरणों के श्रनुरूप तक्तरी में वचे वादामीं की संख्यायें क्या होती हैं:

कगद	लिये	गये बादामीं कं	ो संख्या	कुल	बचे बादाम
a b c a c b b a c b c a c a b c b a	1+1=2; 1+1=2; 1+2=3; 1+2=3; 1+4=5; 1+4=5;	2+4=6; 2+8-10; 2+2-4; 2+8-10; 2+2=4; 2+4=6;	3+12-15 3+6-9 3+12=15 3+3=6 3+6=9 3+3=6	23 21 22 19 18	1 3 2 5 6 7

ग्राप देखते हैं कि बचे बदामों की संख्यायें हर वितरण के लिये ग्रलग हैं। इसीलिये इन संख्याओं के ग्राधार पर ग्राप बता सकते हैं कि किसने क्या लिया है। ग्राप तीसरी बार कमरे से बाहर निकलते हैं ग्रीर ग्रपनी पुस्तिका में देखते हैं, जिसमें ग्रापने ऊपर की सारणी उतार रखी है। सारणी में ग्रापको सिर्फ प्रथम तथा ग्रन्तिम स्तम्भों की ग्राव- श्यकता पड़ेगी। उन्हें याद कर लेना कठिन है, पर इसकी ग्रावश्यकता भी नहीं है। यह सारणी ग्रापको बता देगी कि किसकी जेब में कौनसी चीज है। यदि, उदाहरण के लिये, तश्तरी में 5 बादाम बचे हों, तो इसका ग्रथं है वितरण  $b,c,\alpha$ :

चावी – कंस्टांटीन के पास छूरी – गियोर्गी के पास पेंसिल – ब्लादीमिर के पास।

जादू के सफल प्रदर्शन के लिये आप को अच्छी तरह याद होना चाहिये कि आप ने किसे कितने बादाम दिये थे। नेहतर रहेगा, यदि आप नामों के अकारादि कम से बादाम बाटेंगे, जैसा कि हमने किया है।

## भ्रध्याय 2

## खेलों का गणित

#### डोमिनो \*

16. 28 गोटियों की लड़ी. खेल के नियमों का उल्लंधन किये वगैर भी डोमिनो की 28 गोटियों को एक सतत लड़ी में क्यों रखा जा सकता है?

17. लड़ी का आरंभ और श्रंत जब डोमिनो की 28 गोटियों को एक लड़ी में रखा गया, तो एक छोर पर पाँच बिंदे थे।

दूसरे छोर पर कितने बिंवे थे?

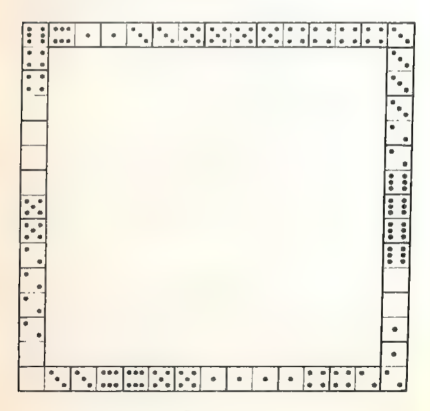
18. डोमिनो का जादू आपका मित्र एक गोटी उठा लेता है और आपसे बाकी बचे 27 गोटियों को एक सतत लड़ी में रखने को कहता है। उसके अनुसार, चाहे जो भी गोटी उसने ली हो, यह करना संभव है। वह दूसरे कमरे में चला जाता है, ताकि आपकी बनायी लड़ी देख न सके। आप काम शुरू करते हैं और जल्द ही मान लेते हैं कि आपका मित्र सही था: 27 गोटियों को एक लड़ी में रखा जा

<sup>\*</sup> डोमिनो 28 स्रायताकार गोटियों का एक खेल है। गोटी की अपरी सतह दो वर्गों में बँटी होती है, जिन पर विभिन्न संचयों में 0 से 6 तक के बिंदे होते हैं। खिलाड़ी बराबर संख्या में गोटियां बाँट लेते हैं स्रीर एक-दूसरे से छिपा कर रखते हैं। उनमें से प्रत्येक टेबुल पर बारी-बारी से एक-एक गोटी एक-दूसरे से सटा कर इस प्रकार रखता है कि समान संख्या के बिंदे पास हों (जैसे चित्र 8 में गोटी (2, 6) से गोटी (6, 3) सटी है)। इस प्रकार लड़ी बनती जाती है। जिसकी गोटियां पहले खत्म हो जाती हैं। बह जीत जाता है।— सनु०

सकता है। आप और भी आय्चर्यचिकत होते हैं, अब आपका मिल दूसरे कमरे से आपकी लड़ी देखे बिना बताता है कि उस के किस छोर पर कितने बिंदे हैं।

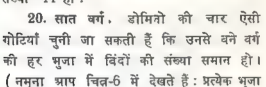
कैसे वह जान लेता है? उसे क्यों विश्वास है कि 27 गोटियों की सतत लड़ी बनायी जा सकती है?

19. फ्रेम. चित्र 5 में एक वर्गाकार फ्रेम है, जो खेल के नियमों को ध्यान में रखते हुए डोमिनो की गोटियों से बनाया गया है। फ्रेम की भुजायें बराबर हैं, पर उनमें बिंदों की कुल संख्यायें समान नहीं हैं। ऊपरी तथा निचली कतारों में से हरेक मे 44 विंदे हैं तथा श्रन्य दो कतारों में –59 तथा 32 विंदे।



चित्र 5

क्या भ्राप ऐसा वर्गाकार फ्रेम वना सकते हैं, जिसकी प्रत्येक भुजा में बिंदों की कुल संख्या 44 हो?



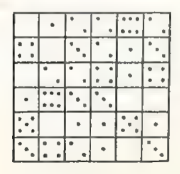


चित्र 6

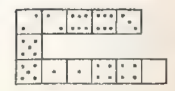
में विंदों को गिनें, कुल संख्या हर प्रकार से !! होगी।)
क्या ग्राप डोमिनो की सारी गोटियों को लेकर सात ऐसे वर्ग बना
सकते हैं? जरूरी नहीं कि सभी वर्गों की भुजाग्रों में विदों की एक ही
संख्या हो। पर्याप्त होगा यदि ग्रलग-ग्रलग हर वर्ग की चारों भुजाग्रों
में विंदों की संख्या समान हो।

21. डोमिनो से वने जादूई वर्ग वित-7 में डोमिनो की 18 गोटियों से बना एक वर्ग है, जिसकी खासियत यह है कि प्रत्येक अनुलाम्बिक, अनुप्रास्थिक या विकर्णी कतार में बिंदों की संख्या एक समान है: 13। ऐसे बर्गों को प्राचीन काल से ही "जादूई" कहा जाता है।

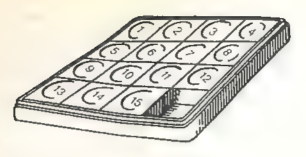
ग्रापसे 18 गोटियों वाले ऐसे ही कुछ वर्ग बनाने का श्रनुरोध किया जाता है, जिनकी कतारों में बिंदों की संख्या भिन्न हो। 18 गोटियों से बने जादूई वर्ग की कतारों में बिंदों की निम्नतम संख्या 13 है तथा श्रिधकतम संख्या 23 है।



चिव 7



चित्र 8



चित्र 9. 15 का खेल

22. डोमिनो निर्मित खेड़ी. चित-8 में ग्राप डोमिनो की 6 गोटियाँ देखते हैं, जो खेल के नियमानुसार रखे गये हैं। फर्क सिर्फ यह है कि कतार में गोटियों पर विंदों की संख्यायें (गोटी के दोनों ग्रद्धों को मिला कर) ! से बढ़ती हैं। कतार 4 से शुरू होती है तथा बिंदों की निम्न संख्याओं से बनती है:

4, 5, 6, 7, 8, 9

समान संख्या द्वारा बढ़ने (या घटने) वाली कतार को "समांतर श्रेढ़ी" कहते हैं। हमारी कतार में हर संख्या पिछले से । ज्यादा है; पर श्रेढ़ी में कोई भी दूसरा "श्रंतर" हो सकता है।

प्रश्न है कि छे गोटियों से कैसे ऐसी ही कुछ श्रौर श्रेड़ियाँ बनायी

जार्ये ।

15 का खेल या टेकेन. । से 15 तक ग्रंकित वर्गाकार गोटियों की विख्यात डिब्बी का एक मनोरंजक इतिहास है, जिसकी खेलने वाले शायद कल्पना भी नहीं करते। खेलों के जर्मन ग्रध्ययनकर्ता गणितज्ञ वी० ग्रारेंस के शब्दों में यह इतिहास इस प्रकार है:

"लगभग धर्ष सताब्दी पूर्व, सातवीं दशाब्दी के अन्त में, संयुक्त राज्य ग्रमेरिका में "15 का खेल" उभरा। उसकी लोकप्रियता तेजी से बढ़ने लगी और प्रपने ग्रसंख्य मुग्ध खिलाड़ियों के कारण वह एक यथार्थ सामाजिक संकट का रूप लेने लगा।

"यही स्थिती सागर के इस पार, युरोप में भी देखने को मिली। यहाँ बिगियों में भी यातियों के हाथ में 15 गोटियों की डिव्चियाँ देखी

1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	10	11	12	
13	14	15		

1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	10	11	12	
13	15	14		

चित्र 10

चित्र 11

जा सकती थीं। दफ्तरों तथा दुकानों के मालिक अपने यहाँ काम करने वालों के इस शौक से परेशान थे और काम के वनत खेल पर सख्त मनाही लगाने को विवश हो गये थे। मनोरंजन-गृहों के मालिक इस सनक का धूर्त्ततापूर्वक उपयोग कर रहे थे और वड़ी-वड़ी प्रतियोगितायें आयोजित कर रहे थे।

खेल जर्मन-रेइखक्टाग के म्रानुष्ठानिक-कक्षों में भी प्रविष्ट हो गया। "वर्गाकार डिव्वियों पर टकटको लगाये बुजुर्ग लोग मेरी झाँखों के सामने भ्राज भी धूमते हैं," – विख्यात जर्मन भुगोलशास्त्री व गणितज्ञ जिगमुण्ड ग्युंटर, जो इस महामारी के समय वहाँ डिपुटी (संसद-सदस्य) थे, यह याद करते है।

"पेरिस में इस खेल ने पहले तो खुले श्राकाश के नीचे बुलवारों में श्रपना स्थान बनाया, फिर जल्ब ही कस्बों श्रीर गाँवों तक फैल गया।" सुदूर गाँवों में भी कोई ऐसा घर नहीं बचा था, जहाँ श्रपने शिकार को जाल में फैंसा लेने की घात में यह मकड़ा न बैठा हो",— एक फ़ांसीसी लेखक ने लिखा था।

"सन 1880 में यह रोग शायद अपने शिखर पर पहुँच गया था। लेकिन जल्द ही इस शैतान पर गणित के अस्त्र से विजय प्राप्त कर लिया गया। गणित के कीड़ा-सिद्धांतों ने दिखाया कि खेल के सभी प्रश्नों में से सिर्फ आधे का हल संभव है; बाकी का हल किसी भी तरीके से नहीं हो सकता।

"इससे स्पष्ट हो गया कि कुछ प्रश्न लाख कोशिशों के बानजूद क्यों हल नहीं होते थे और क्यों प्रतियोगिता के कुछ ग्रायोजक उनके

हल के लिये बड़ी रकमों के इनाम ऐलान करने का साहस करते थे। इनाम रखने में खेल के ग्राविष्कारक ने सवको मात कर दिया था। उसने न्यु-योर्क के एक सामाचार-पत्न के रविवारीय संस्करण के लिंगे <mark>एक हल न होने वाला प्रक्त दिया। हल ढूढने वाले</mark> को 1000 डालर मिलने थे। चुंकि संपादक डर रहा था, ग्राविष्कारक यह राशि श्रपनी जेव से देने को तैयार हो गया। ग्राविष्कारक का नाम है सैमुएल (सैम) लायड । उसका नाम मनोरंजक प्रश्नों तथा ग्रसंख्य पहेलियों के लिये विख्यात है। मजेदार वात है कि श्रमेरिका में उसे इस खेल के लिये पेटेंट देने से इन्कार कर दिया गया। नियमानुसार इसके लिये उसे खेल का एक "कामगर प्रतिमान" देना था। जब उसने अधिकारियों के समक्ष खेल का एक प्रश्न रखा, तो उन्हों ने पूछा कि हल संभव है या नहीं। <mark>लायड को मानना पड़ा कि गणित के दृष्टिकोण से</mark> इसका हल नहीं है।" इस स्थिति में, – उसे उत्तर मिला, – कोई कामगर प्रतिमान नहीं वन सकता श्रीर बिना प्रतिमान के पेटेंट नहीं दिया जाता।" लायड इस निर्णय से संतुष्ट हो गया, पर यदि वह पहले जानता कि उसका भ्रादि-<mark>ष्कार इतना लोकप्रिय हो जायेगा, वह श्रीर भी कोशिश करता।"</mark>

खेल के इतिहास के बारे में कुछ तथ्यों को ग्राविष्कारक के मब्दों में प्रस्तुत करते हैं:

"पहेलियों के देश में श्रस से जीने वालों को याद होगा — लायड लिखता है, — कि कैसे सातवीं दशाब्दी के ग्रारंभ मे मैंने "15 के खेल" नाम से विख्यात गोटियों की डिब्बी पर सारी दुनिया को सर खपाने के लिये विवश कर दिया था। वर्गाकार डिब्बी में 15 गोटियां सही कम में रखी थी, सिर्फ 14-वीं व 15-वीं गोटियां उल्टे कम से रखी हुई थीं (चित्र 11)। समस्त्रा थी: सिलसिले से एक-एक गोटी को खिसका कर उन्हें सही कम में रखना, ताकि ग्राखिरी दो गोटियां भी सीधे कम में आ जायें।

प्रथम के सही हल के लिये 1000 डालर का इनाम किसी को नहीं मिला, यद्यपि सभी अथक प्रयत्न में लीन थे। कई मजेदार किस्से सुनने को मिले, जैसे दुकानदार इसके चलते अपनी दुकान खोलना भूल जाते थे, कई सम्मानीय प्राधिकारी सड़क पर रोशनी के नीचे उत्तर की खोज में सारी रातें विता दिया करते थे। कोई भी अपनी कोशिश



चित्र 12. "... किस्सा श्रादरणीय अधिकारियों का, जो रात-रात भर विजली-खंभों के नीचे रोशनी में मशगूल रहते थे..."

रोकने को तैयार न था, क्योंकि सभी को सफलता में पूरा विश्वास था। कहते हैं कि जहाजरान इस खेल के चलते जहाजों को छीछले पर बैठा देते थे, इंजन-चालक रेलगाड़ियों को स्टेशन पर रोकना भूल जाते थे और किसान प्रश्न के हल के पीछे श्रपना हल-दैल छोड़ देते थे।"

इस खेल के सिद्धांत से पाठकों का एक सरल परिचय कराते हैं। ग्रपने पूर्ण रूप में वह उच्च बीजगणित के एक ग्रध्याय – निश्चायक-सिद्धांत – से संबंधित है। यहाँ हम सिर्फ बी० ग्रारेंस के कुछ विचारों को प्रस्तुत करते हैं।

"खेल का नियम साघारणतया इस प्रकार है: खाली जगहों पर एक-एक कर 15 गोटियों को खिसकाते हुए उन्हें किसी दिये कम से साघारण कम में लाया जाता है। साधारण कम 1 से 15 तक की संख्या का कम है। ऊपर के बायें कोने में 1 का स्थान है, उसके दायें - 2 का, फिर 3 का और ऊपर के दाहिने कोने में 4 का। इसके

नीचे की कतार में बायें से दायें कमशः 5,6,7,8 के स्थान होते हैं। इस प्रकार का साधारण कम चित्र-10 में दिखाया गया है।

"ग्रव ऐसी स्थिति की कल्पना कीजिये, जब गोटियों का क्रम पूर्ण रूप से विगड़ा हुग्रा हो। गोटियों को खिसका-खिसका कर गोटी । को अपनी जगह पर लाया जा सकता है।

इसी तरह, गोटी । को छुये बिना, गोटी 2 को अपनी जगह पर लाया जा सकता है। इसके बाद गोटियों । व 2 को छये विना गोटियों <mark>3 व 4 को भ्रपनी जगह पर लाया जाता है: यदि संयोगवश वे स्रंतिम</mark> दो स्तंभों में नहीं हैं, तो गोटियों को खिसका कर उन्हें श्रासानी से इस क्षेत्र में लाया जा सकता है भीर लक्ष्य तक पहुँचा जा सकता है। मब ऊपरी कतार 1,2,3,4 सही हो चुकी है और आगे के प्रयत्नों में उसे नहीं छते हैं। इसी तरह दूसरी कतार 5,6,7,8 का कम ठीक किया जा सकता है; भ्राप देख ले सकते हैं कि यह हमेशा संभव है। इसके बाद भ्राखिरी दो कतारों में 9 तथा 13 गोटियों को श्रपनी जगह पर लाते हैं; यह भी हमेशा संभव है। अपनी जगह पर लायी गयी गोटियों 1,2,3,4,5,6,7,8,9,13 को फिर अपनी जगह से नहीं हटाते। अब 6 जगहें बचती हैं, जिनमें एक खाली है तथा 5 जगहों पर 10,11,12,14,15 गोटियाँ किसी अनिश्चित कम में हैं। इन छे जगहों की सीमा में 10,11,12 को हमेशा अपनी जगह पर रखा जा सकता है। उन्हें रख लेने के बाद 14 व 15 गोटियों को या तो सही कम में रखा जा सकता है या उल्टे कम में (चित्र II)। पाठक खुद देख सकते हैं कि इससे हम निम्न निष्कर्ष पर पहुँचते हैं:

"गोटियों की किसी भी भ्रारंभिक कम-व्यवस्था का या तो चिन्न-10 की भौति पुनरायोजन किया जा सकता है (कम-I) या चिन्न 11 की भौति (कम-Ii)।

यदि कोई अम-व्यवस्था, संक्षेपण के लिये उसे S कहें, अम-1 पर लायी जा सकती है, तो उल्टा उसे I से S पर भी लाया जा सकता है, क्यों कि सभी चालें वापस ली जा सकती हैं। उदाहरण के लिये, अप-1 में यदि हम गोटी 12 को खाली जगह पर ला सकते हैं, तो उसे उल्टा खिसका कर वापस भी रख सकते हैं।

"इस प्रकार, हमारे पास कुल दो प्रकार की ऋम-व्यवस्थायें हैं:

	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13	14	15

4	8	12	
3	7	11	15
2	6	10	14
1	5	9	13

चिव 13

चित्र 14

एक को हम साधारण कम-। की तरह रख सकते हैं तथा दूसरी को सिर्फ कम-!! की तरह। इसके विपरीत, कम-! से पहली प्रकार की कम-व्यवस्थायें ग्रायोजित की जा सकती है तथा कम-!! से सिर्फ दूसरी प्रकार की। श्रीर अन्त में, एक ही प्रकार की दो भिन्न कम-व्यवस्थाओं को एक-दूसरे की भाँति श्रायोजित किया जा सकता है।

"क्या किसी प्रयत्न से इन दो कमों — ! तथा 11 — को मिलाया नहीं जा सकता? विस्तार में हम नहीं जायेंगे, पर सही-सही सिख किया जा सकता है कि ये दोनों कम चालों की किसी भी संख्या से एक दूसरे में परिवर्तित नहीं हो सकते। इसीलिये गोटियों के अपार कमचयों को दो समूहों में बाँटा जाता है: 1) वे, जो सही कम 1 में परिवर्तित किये जा सकते हैं: इन कमचयों को हल किया जा सकता है, तथा 2) वे, जो कम-। में परिवर्तित हो सकते हैं और इसीलिये किसी भी हालत में सही कम में नहीं लाये जा सकते: ये ही वे कमचय हैं, जिनके हल के लिये बड़े इनामों की घोषणा की जाती थी।

"कैसे जाना जा सकता है कि किसी दिये गये कमचय का स्थान पहले समूह में है या दूसरे समूह में? यह एक उदाहरण द्वारा समझा जा सकता है।

"निम्न प्रकार का एक कमचय देखा जाये।

"प्रथम तथा द्वितीय कतारों में गोटियाँ सही रखी हैं; सिर्फ गोटी 9 गोटी 8 की जगह पर है, अर्थात 9 पहले आता है 8 के: सही कम में यह हेर-फेर "अतिकमण" कहलाता है। गोटी 9 के बारे में कहते हैं कि यहाँ । अतिकमण है। इसके बाद की गोटियों में 14 अपनी जगह पर

नहीं है; वह अपने सही स्थान से तीन घर (12,13,11 गोटियों के) पहले है, अतः यहाँ तीन अतिक्रमण हैं (12 के पहले 14; 13 के पहले 14; 11 के पहले 14)। इस प्रकार कुल अतिक्रमण 1+3-4 होते हैं। इसके अतिरिक्त 12-वीं गोटी 11-वी गोटी के पहले हैं तथा गोटी 13 गोटी 11 के पहले हैं। अतः हमें दो और अतिक्रमण मिलते हैं। अतिक्रमणों की कुल संख्या 6 हुई। इसी विधि से पहले नीचे के दाहिने कोने को खाली कर गोटियों की किसी भी कमन्यवस्था के लिये अतिक्रमणों की कुल संख्या को हूं जा सकता है। यदि यह संख्या सम है, तो ी हुई कम-व्यवस्था को सही कम-। पर लाया जा सकता है, अर्थात उसका हल ढूढ़ा जा सकता है। यदि अतिक्रमणों की संख्या विधम है, तो कम-व्यवस्था दूसरे समूह की है, अर्थात उसका हल नहीं है ( शून्य अतिक्रमण को सम संख्या वाला अतिक्रमण माना जाता है )।

"गणित द्वारा इस स्पष्टीकरण के कारण खेल के पीछे पहले जैसी सनक श्रव श्रयंहीन हो गयी है। गणित इस खेल के लिये पर्याप्त विस्तृत सिद्धांत प्रस्तुत करता है, जो संदेह के लिये कोई गुंजाईश नहीं छोड़ता। यह खेल संयोग पर या खिलाड़ी की श्रवलमंदी पर निर्भर नहीं करता, जैसा कि दूसरे खेलों में होता है। सिर्फ शुद्ध गणितीय तथ्य हैं, जो पूर्ण वैधता के साथ खेल का पूर्व निर्धारण करते हैं।"

अब इस क्षेत्र के कुछ प्रश्नों को देखें।

खेल के आविष्कारक द्वारा निर्मित कुछ प्रश्न यहाँ दिये जाते हैं, जिनके हल संभव हैं:

23. लायड का पहला प्रश्न. चित्र 11 में दी गयी गोटियों की कम-व्यवस्था को सही कम में परिवर्तित करें। अंत में वायीं श्रोर का ऊपरी कोना खाली होना चाहिये (चित्र 13)।

24. लायड का दूसरा प्रकृत चित्र 11 में दी गयी क्रम-व्यवस्था के साथ डिब्बी को चौथाई घुमा कर गोटियों को खिसकायें, जबतक कि चित्र 14 की क्रम-व्यवस्था न मिल जाय।

25. लायड का तीसरा प्रश्न. चित्र-11 की कम-व्यवस्था से खेल के नियमानुसार गोटियों को खिसका-खिसका कर डिब्बी को जादूई वर्ग में परिवर्तित कर दें, ताकी हर दिशा में गोटियों की संख्याश्रों का योग 30 हो।

डोमिनो और 15 के खेल के प्रश्नों का ग्रध्ययन करते समय हम सिर्फ ग्रंकगणित के दायरे में थे। क्रौकेट के मैदान से संबंधित पहेलियों को गुरू करने पर हम भ्रांशिक तौर से रेखागणित के क्षेत्र में भी ग्रा जाते हैं।

क्रीकेट-खिलाड़ियों के लिये निम्न पाँच पहेलियाँ प्रस्तुत हैं।

26. गोल पार करें या क्रोकिंग करें ? क्रौकेट के गोल-पोस्ट तार से वने आयताकार होते हैं। गोल की चौड़ाई गेंद के व्यास से दुगुनी है। इस हालत में क्या आसान होगा: इस्टतम स्थान से तार को स्पर्श किये विना गोल से निर्वाध गेंद पार कराना या उसी दूरी से (दूसरी) गेंद पर चोट करना (क्रोकिंग करना)?

27. गेंद और लंभा कोकेट का खंभा नीचे से 6 से० मी० मोटा है। गेंद का व्यास 10 से० मी० है। किसी दूरी से इस खूंटे में चोट करने ("खूंटा चढ़ने"!) की अपेक्षा गेंद पर चोट करना कितना सरल होगा?

28. गोल पार करें या खूंटा चढ़ें? ग्रायताकार गोल-पोस्ट से गेंद दुगुना छोटा है ग्रीर खूंटे से दुगुना चौड़ा है। क्या ग्रासान होगा: किसी इष्टतम स्थान से गोल पार कराना या उसी दूरी से खूंटा चढना?

29. चूहेदानी पार करें या कोकिंग करें? ग्रायताकार गोल की चौड़ाई गेंद के व्यास से तिगुनी श्रधिक है। क्या ग्रासान होगा: इज्टतम स्थान से चूहेदानी पार करना या कोकिंग करना?

30. दुर्गम चूहेवानी . ग्रायताकार गोल-पोस्ट की चौड़ाई तथा गेंद के व्यास की लंबाई के किस अनुपात पर चूहेदानी पार करना ग्रसंभव हो जायेगा?

### 16-30 पहेलियों के हल

16. समस्या को ग्रासान बनाने के लिये पहले समान विंदों वाली 0 -0, 1—1, 2—2 ग्रादि 7 गोटियों को ग्रलग रख दें। बचेंगी 21 गोटियों, जिन पर बिंदों की हर संख्या 6 बार मिलती हैं। जदाहरण के लिये, 4 बिंदे (गोटी के एक ग्रद्धं में) निम्न 6 गोटियों पर मिलेंगे:

इस प्रकार विंदों की हर संख्या सम संख्या बार मिलता है। स्पष्ट है कि समान बिंदों वाले अद्धीं को सटा कर इन सारी गोटियों को, एक के बाद एक लड़ी में रखा जा सकता है। यह कर लेने के बाद, अर्थात 21 गोटियों की एक सतत लड़ी बना लेने के बाद, 0—0, 1—1, 2—2 आदि जोड़ो के बीच लड़ी तोड़ कर सात गोटियां कमशाः घुसा कर रख देते हैं। इस प्रकार, खेल के नियमों का उल्लंघन किये बगैर होमिनो की 28 गोटियों को एक सतत लड़ी में जोड़ा जा सकता है।

17. यह सिद्ध करना आसान है कि डोमिनों की 28 गोटियों से बनी लड़ी के दोनों छोरों पर बिंदों की संख्यायें समान होंगी। अगर ऐसा नहीं होता, तो छोरों पर स्थित बिंदों की संख्यायें विषम संख्या बार मिलतीं (लड़ी के भीतर बिंदों की सभी संख्यायें सम बार ही मिल सकती हैं!); पर हम जानते हैं कि डोमिनों की सारी गोटियों को जमा कर लेने पर बिंदों की हर संख्या ६ बार, अर्थात सम संख्या बार दुहरायी जाती है। अतः हमारी यह मान्यता – कि लड़ी के छोरों पर बिंदों की संख्यायें भिन्न हैं – गलत होगी: वे सिर्फ समान हो सकती हैं। (गणित में इस प्रकार के तर्क को "विपरीत में सिद्धी" कहते हैं।)

अभी-अभी सिद्ध किये गये गुण से एक मनोरंजक निष्कर्ष निकलता है: 28 गोटियों की लड़ी के छोरों को मिला कर हमेगा ही एक घेरा बना दिया जा सकता है। डोमिनो की सभी गोटियो से खेल के नियमों का पालन करते हुए सिर्फ लड़ियाँ ही नहीं, बल्कि बन्द घेरेभी बनाये जा सकते हैं।

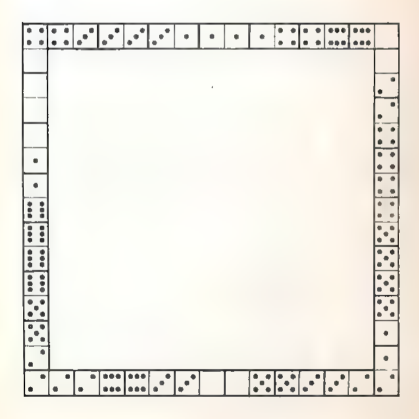
पाठक शायद इस प्रश्न में रूचि ले: कितनी भिन्न विधियों से इस प्रकार की लड़ी या घेरा बनाया जा सकता है? यहाँ कलन के नीरस विस्तार को छोड़ कर यह बता दें कि 28 गोटियों की लड़ियाँ या घेरे बनाने की विधियों की संख्या बहुत बड़ी है: 7 द्रिलियन (70 खरब) से ग्रधिक। यह रही उनकी सही संख्या:

#### 7 959 229 931 520

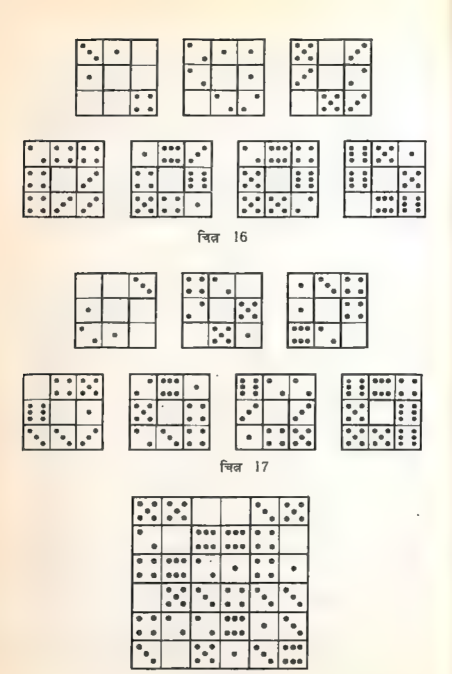
( यह संख्या निम्न गुणकों का गुणनफल है :  $2^{13} \cdot 3^8 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 4231)$  ।

- 18. इस पहेली का हल उपरोक्त बातों की मदद से मिलता है। हम जानते हैं कि डोमिनो की 28 गोटियों से हमेशा एक बंद घेरा बनाया जा सकता है। अतः यदि इस घेरे से एक गोटी उठा लें, तो
  - 1) वांकी 27 गोटियां खुले छोरों वाली एक सतत लड़ी बनायेंगी;
- 2) छोरों पर विन्दों की संख्यायें वही होंगी, जो उठायी गयी गोटी पर,हैं।

इसीर्लिये एक गोटी छिपा कर हम पहले से बता सकते हैं कि बाँकी 27 गोटियों की लड़ी के छोरों पर बिंदों की कौनसी संख्यायें होंगी।



चित्र 15



चित्र 18

- 19. इष्ट वर्ग की सभी भुजाओं पर बिंदों की कुल संख्या  $44 \times 4 = 176$  होनी चाहिये, पर यह संख्या डोमिनो की सभी गोटियों पर के बिंदों की कुल संख्या 168 से 8 अधिक है। इसका कारण है कि वर्ग के शीषों पर के बिंदे दो बार गिनती में आते हैं। इससे पता चलता है कि वर्ग के शीषों पर बिंदों की कुल संख्या 8 होनी चाहिये। यह समस्या को कुछ आसान बना देता है, फिर भी ऐसा वर्ग बनाना काफी जिटल है। उत्तर चित्र 15 में दिया गया है।
- 20. इस प्रश्न के अनेक संभव संघानों में से हम दो हल दे रहे हैं। पहले हल (चित्र 16) में हैं:

### धीर दूसरे हल में (चित्र 17)

2 वर्ग, जिसकी हर भुजा में 4 बिंदे हैं 1 > > > > 8 > > 2 > > > > 10 > > 2 > > > > > > 12 > >

- 21. चित्र 18 में जादूई वर्ग का एक नमूना दिया गया है, जिसकी हर कतार में 18 बिंदे हैं।
  - 22. उदाहरण के रूप में 2 समातंर वाली दो श्रेंडिया प्रस्तुत हैं:
- a) 0—0; 0—2; 0—4; 0—6; 4—4; (या 3—5); 5—5 (या 4—6)
- b) 0—1; 0—3; (या 1—2); 0—5 (या 2—3); 1—6 (या 3—4); 3—6 (या 4—5; 5—6);
- 6 गोटियों की मदद से 23 श्रेढ़ियाँ बनायी जा सकती हैं। उनकी पहली गोटियाँ निम्न होंगी:
  - a) एक समांतर वाली श्रीदियों के लिये:

b) दो समांतर वाली श्रेढ़ियों के लिये;

23. ग्रारंभिक कम-व्यवस्था से इष्ट कम निम्न 44 चालों में प्राप्त किया जा सकता है:

24. इच्ट क्रम-व्यवस्था निम्न 39 चालों में प्राप्त की जाती है:

25. 30 योगफल वाला जादूई वर्ग निम्न चालों में प्राप्त किया जाता है:

26. अनुभवी खिलाड़ी भी शायद यही कहेगा कि दी गयी स्थिति में क्रोकिंग की अपेक्षा गोल पार कराना अधिक आसान है, क्योंकि गोल-पोस्ट गेंद से दुगुना चौड़ा है। पर यह सोचना गलत होगा। गोल निस्संदेह गेंद से दुगुना चौड़ा है, पर गोल से होकर निकलने के लिये निर्वाध रास्ता कोकिंग के लक्ष्य से दो गुणा कम चौड़ा है।

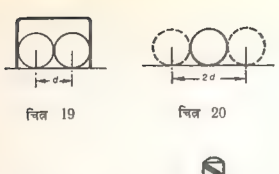
चित्र 19 को देखने पर बात स्पष्ट हो जाती है। गेंद का केंद्र अपनी विजया से कम दूरी पर गोल के तारों के समीप नहीं आ सकता, अन्यथा गेंद तारों को स्पर्श करेगा। अर्थात गेंद के केंद्र का लक्ष्य गोल की चौड़ाई से दो विजया कम है। अतः हमारे प्रश्न की शर्तों के अनुसार इष्टतम स्थान से भी गोल पार करने के लिये गेंद का लक्ष्य गेंद के ज्यास इतना ही चौड़ा है।

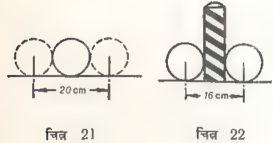
अव देखें कि क्रोकिंग के लिये गतिमान गेंद के केंद्र का लक्ष्य कितना चौड़ा है। स्पष्ट है कि यदि क्रोकिंग करने वाले गेंद का केंद्र क्रोकिंग होने वाले गेंद के पास से प्रपनी विज्या से कम दूरी पर गुज-रेगा, तो टकराव अवश्यंभावी है। अतः इस हालत में लक्ष्य का विस्तार। जैसा कि चिव-20 में दिखाया गया है, गेंद के दो व्यासों के बराबर है।

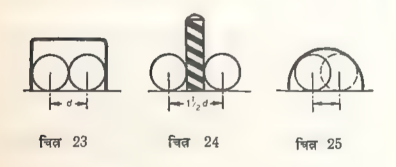
इस प्रकार, खिलाड़ियों के कहने के बावजूद, दी गयी स्थिति में इष्टतम स्थान से भी गोल पार कराने की अपेक्षा क्रोकिंग करना दुगुना सहज है।

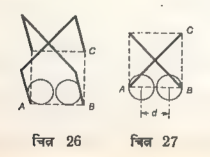
27. ऊपर के स्पष्टीकरण के बाद इस प्रश्न के हल को श्रिष्ठिक समझाने की आवश्यकता नहीं पड़ेगी। आसानी से देखा जा सकता है (चित्र 2!) कि क्रोकिंग का लक्ष्य गेंद के व्यास से दुगुने विस्तार वाला है, अर्थात 20 से॰ मी॰ चौड़ा है। खूंटे पर चोट करने के लिये लक्ष्य का विस्तार खूटे तथा गेंद के व्यासों के योग के बराबर, अर्थात् 16 से॰ मी॰ होगा। श्रतः खूंटा चढ़ने की अपेक्षा क्रोकिंग करना 20:  $16 \Rightarrow 1\frac{1}{4}$  गुना या सिर्फ  $25^\circ$ / अधिक सहज होगा। खिलाड़ी अक्सर क्रोकिंग की अपेक्षा खूंटे पर चोट की संभावना को अधिक मानते हैं।

28. कोई खिलाड़ी इस प्रकार भी सोच सकता है: यदि गोल-पोस्ट की चौड़ाई गेंद से दुगुनी अधिक है और खूंटा गेंद से दो गुना कम चौड़ा है, तो खूंटे पर चोट करने के लक्ष्य से गोल पार कराने का लक्ष्य चौगुने विस्तार वाला है। पिछले प्रश्नों को समझ लेने के बाद पाठक ऐसी गलतियां नहीं करेगा। वह समझ लेगा कि खूंटे पर निशाना









लगाने के लिये लक्ष्य इष्टतम स्थान से गोल पार कराने के लक्ष्य से  $1\frac{1}{2}$  गुना श्रधिक चौड़ा है। यह चिन्न 23 तथा 24 को देखने से स्पष्ट हो जाता है।

(यदि गोल-पोस्ट का आकार आयत सा नहीं, बल्कि मेहराब सा होता, तो निर्वाघ पार करने के लिये गेंद को और कम जगह मिलती, उसका लक्ष्य और सकुंचित होता। यह चित्र 25 से बिल्कुल स्पष्ट है।)

29. चित्र 26 व 27 में देखा जा सकता है कि गेंद के केंद्र को निर्वाध पार कराने के लिये बचा द्वारा अंतराल a प्रश्न की शर्तों के अनुसार काफी संकीण है। रेखागणित से परिचित लोग जानते हैं कि वर्ग की भुजा AB उसके कण AC से लगभग 1.4 गुना कम होती है।

यदि गोल की चौड़ाई 3d हो (जहाँ d – गेंद का व्यास है), तो AB बराबर होगा

#### 3d: 1.4≈2.ld के।

श्रंतराल a, जो इष्टतम स्थान से चूहेदानी पार करने वाले गेंद के केंद्र का लक्ष्य है, भीर भी सँकरा है। वह AB से पूरे एक व्यास के बराबर कम है, भर्मात्

$$a = 2.1d - d = 1.1d$$

चूंकि क्रोकिंग करने वाले गेंद का लक्ष्य, जैसा कि हम जानते हैं, 2d है, दी गयी स्थिति में चूहेदानी पार करने से क्रोकिंग करना दुगुना सरल है।

30. चूहेदानी उस स्थिति में बिल्कुल दुर्गम हो जाती है, जब गोल की चौड़ाई गेंद के व्यास के 1.4 गुना से कम हो। यह निष्कर्ष पिछले प्रश्न में समझायी गयी बातों से निकलता है। यदि गोल-पोस्ट आयताकार न हो कर मेहराबी हो, तो पार करने की स्थिति और भी बुरी हो जाती है।

# दर्जन भर ग्रौर पहेलियां

31. डोरी. "- ग्रीर डोरी चाहिये? - मां ने कपड़े घोने की वाल्टी से हाथ निकालते हुए पूछा। - मैं क्या डोरी का भंडार हूँ? जब देखो, डोरी की माँग! कल ही तो मैंने एक बड़ा ग्रंटा दिया था तुम्हें। क्या करोगे इतनी डोरी का? ग्रंटा कहाँ गया?

च्यंटा कहाँ गया? — बच्चे ने उत्तर दिया — पहले तो उसका श्राधा तुमने खुद वापस ले लिया...

-तो मैं कपड़ों के बंडल किस चीज से बाँघती?

- बाकी का आधा टोम ने ले लिया, उसे गड़हे में मछली पकड़नी थी।

बड़े भाई को जरूर देनी चाहिये।

- मैंने दे भी दिया। थोड़ा सा वचा था, उसमें से आधा पापा ने गैलिस मरम्मत करने के लिये ले लिया, जो कार के साथ दुर्घटना के वक्त उनकी हैंसी से टूट गया था। इसके बाद बहन को अपने बाल बाँधने के लिये डोरी की जरूरत पड़ी और उसने बाकी का 2/5 हिस्सा ले लिया...
  - ग्रीर बाकी डोरी का क्या किया तुमने?
- बाकी का? 30 से० मी० ही तो बची थी। इस टुकड़ी से भी कहीं टेलीफोन बन सकता है...

डोरी भुरू में कितनी लंबी थी?

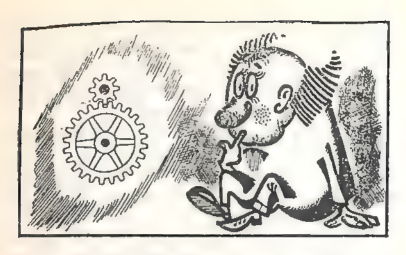
<sup>\*</sup> यह पहेली अंग्रेज उपन्यासकार बेरी पेन द्वारा रिचत है।

- 32. जुराबे ग्रीर दस्ताने. एक डब्बे में 10 जोड़ियाँ भूरी जुराबें तथा 10 जोड़ियाँ काली जुराबें थीं। दूसरे डब्बे में दस जोड़े भूरे दस्ताने तथा 10 जोड़े काले दस्ताने थे। दोनों डब्बों में से कितनी जुराबें ग्रीर दस्ताने निकालने काफी होंगे कि किसी एक रंग की एक जोड़ी जुराबें ग्रीर एक जोड़ा दस्ताने चुने जा सकें?
- 33. बालों का जीवन-काल आदमी के सिर पर औसतन कितने वाल होते है? गिना गया है: लगभग 150000। \* यह भी निर्धारित किया गया है कि महीने में गिरने वाले वालों की औसत संख्या 3000 है।

इन तथ्यों के आधार पर एक वाल का औसत जीवन-काल कैसे निश्चित किया जा सकता है?

- 34. तनस्वाह. पिछले महीने ग्रोवर-टाइम मिला कर मुझे 130 रूबल मिले। इसमें मुख्य वेतन ग्रोवर-टाइम की भुगतान से 100 रूबल ग्राधिक है। विना ग्रोवर-टाइम के मेरा वेतन कितना है?
- 35. स्कीइंग. स्की करने वाले ने हिसाब लगा कर देखा कि यदि वह 10 कि० मी० प्रति घंटे की दर से चले, तो निर्धारित स्थान पर दोपहर के एक घंटा बाद पहुँचेगा और यदि 15 कि० मी० प्रति घंटे चले, तो दोपहर से एक घंटा पहले पहुँचेगा। ठीक दोपहर को पहुँचने के लिये उसकी गति क्या होनी चाहिये?
- 36. दो मजदूर दो मजदूर एक जवान और एक बूढ़ा एक ही पलैट में रहते हैं। जवान को घर से कारखाने तक पैदल आने में 20 मिनट लगते हैं और बूढ़े को 30 मिनट। यदि बूढ़ा 5 मिनट पहले घर से निकल जाये, तो जवान उसे कितने मिनट बाद पकड़ लेगा?
  - 37. रिपोर्ट टाइप करना . दो टाइपिस्टों को एक रिपोर्ट टाइप

<sup>\*</sup> बहुत से लोगों को आश्चर्य होता है कि यह कैसे निर्धारित किया गया है: क्या एक-एक बाल गिनते हैं? नहीं, ऐसा नहीं करते। सिर की सतह के एक वर्ग से० मी० में कितने वाल हैं - यह गिना जाता है। प्राप्त संख्या को सिर के पूरे सतह के क्षेत्र-फल से गुणा कर दिया जाता है। यूं कहें कि शरीर-रचना के वैज्ञानिक बालों की संख्या उसी तरह निर्धारित करते हैं, जैसे बनपाल बन में पेड़ों की संख्या निर्धारित करते हैं।



चित्र 28. दंतचनकी कितने चनकर लगायेगी?

करने के लिये दिया गया है। अधिक अनुभवी टाइपिस्ट उसे दो घंटों में टाइप कर सकती है और कम अनुभवी 3 घंटों में।

दोनों मिलकर उसे कितने समय में छापेंगे, यदि वे रिपोर्ट को ग्रापस में इस प्रकार बाँट लें कि कम से कम समय में टाइप हो जाये।

यह प्रश्न हीज में पानी भरने से संबंधित प्रश्नों की तरह हल किया जाता है: पहले निकालते हैं कि एक घंटे में काम का कौन सा श्रंश हर टाइपिस्ट पूरा करती है। इन दोनों श्रंशों को जोड़ते हैं श्रौर योगफल से 1 में भाग दे देते है। क्या श्राप इसके श्रतिरिक्त कोई श्रन्य विधि सोच सकते हैं?

38. वांतवार चक्के 24 दांतों वाले एक चक्के के साथ 8 दांतों वाला एक चक्का फेंसा कर इस प्रकार रखा गया है कि बड़े दंति-चक्र के घूमने पर छोटा भी घूमने लगता है। (चित्र 28)

प्रश्त है: बड़ें देंति-चक के चारों ग्रोर एक बार धूमने के दरमियान छोटा कितनी बार ग्रपनी धूरी पर घूम जायेगा?

39. कितनी उम्र ? पहेलियों के एक शौकीन से उसकी उम्र के बारे में पूछा गया, तो उसने बताया:

तीन साल बाद मेरी उम्र के तिगुने में से तीन साल पहले मेरी उम्र का तिगुना घटा लीजिये, ग्रापको मेरी उम्र कात ही जायेगी। क्या उम्र है उसकी?

- 40. इवानीव परिवार . इवानीव की क्या उम्र है?
- आइये सोचते हैं। 18 साल पहले उम्र में वह अपने पुत्र से तिगुना बड़ा था। मुझे अच्छी तरह याद है, क्योंकि उस साल जनगणना हो रही थी।
- -पर मुझे जहाँ तक ज्ञात है, अभी उसकी उम्र उसके बेटे की उम्र से दुगुनी है। यह क्या दूसरा पुत्र है?
- -- नहीं, उसे सिर्फ एक ही लड़का है और इसीलिये उसकी उम्र निर्धारित करना कठिन नहीं होगा।

कितनी उन्न है उसकी, पाठक?

- 41. घोल तैयार करना, एक ग्रंशांकित ग्लास में थोड़ा नमकाम्ल है तथा दूसरे में उतना ही पानी है। घोल तैयार करने के लिये पहले ग्लास से दूसरे में 20 ग्राम ग्रम्ल डालते हैं, फिर दूसरे ग्लास में बने घोल का दो तिहाई भाग पहले ग्लास में डाल देते हैं। इसके फलस्वरूप पहले ग्लास में दूसरे ग्लास से चौगुना ग्रधिक द्रव बच जाता है। कितना पानी ग्रौर कितना ग्रम्ल शुरू में लिया गया था?
- 42. खरीवदारी जब मैं सामान खरीदने के लिये घर से निकला, तो बदुए में रूबलों और 20 कोपेक के सिक्कों के रूप में लगभग 15 रूबल थे। लौट कर मैंने पाया कि बदुए में एक-एक रूबलों की संख्या उतनी है, जितने पहले 20 कोपेक के सिक्के थे और 20 कोपेक के सिक्के उतने हैं, जितने पहले रूबलों के नोट थे। जितने पैसे लेकर मैं चला था, उसका एक तिहाई बचा था।

कितने का सामान खरीदा मैं ने?

## 31-42 पहेलियों के हल

31. आधी होरी माँ को देने पर  $\frac{1}{2}$  बचती है; भाई को देने के बाद  $-\frac{1}{4}$ ; पिता को देने के बाद  $-\frac{1}{8}$ , बहन को देने के बाद  $-\frac{1}{8} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{40}$ । यदि 30 से॰ मी॰ पूरी लंबाई का  $\frac{3}{40}$  है, तो पूरी लंबाई होगी:30:  $\frac{3}{40} = 400$  से॰ मी॰ या 4 मी॰।

32. तीन जुरावें निकालना काफी होगा, क्योंकि उनमें से दो हमेशा एक रंग के होंगे। दस्तानों की संख्या बताना कठिन है, क्योंकि वे सिर्फ रंगों में ही भिन्न नहीं हैं। आधे दस्ताने बाँये हाथ के लिये हैं और आधे दाये हाथ के लिये। यहाँ 21 दस्ताने निकालने पड़ेंगे। इससे कम, जैसे 20, निकालने पर हो सकता है कि सभी एक ही हाथ के लिये हैं (जैसे सिर्फ बायें हाथ के लिये 10 भूरे दस्ताने तथा 10 काले दस्ताने)।

33. सबसे भ्रंत में वही बाल गिरेगा, जो सबसे युवा होगा, ऋर्थात जिसकी उम्र 1 दिन की है।

अब देखते हैं कि कब उसके गिरने की बारी आयेगी। पहले महीने में 150000 बालों में से 3 हजार बाल गिर जायेंगे, दो महीनों में 6 हजार, एक साल के दरमियान — 12 गुणा 3 हजार, अर्थात 36 हजार। चार साल से कुछ अधिक समय बीत जायेंगे जब आखिरी बालों की बारी आयेगी। इस प्रकार आदमी के सर के बालों की औसत उम्र निर्धारित की गयी है — 4 वर्षों से कुछ अधिक।

34. बहुत से लोग विना श्रच्छी तरह सोचे उत्तर देते हैं: 100 रूबल। यह गलत है, क्योंकि इस हालत में वेतन ग्रोवर-टाइम की भुगतान से सिर्फ 70 रूबल ग्रिधिक होगा।

प्रश्न इस प्रकार हल किया जाता है। हम जानते हैं कि स्रोवर-टाइम की भुगतान में 100 मिला देने पर मुख्य वेतन की रकम प्राप्त होती है। स्रतः 130 रूबल (मुख्य वेतन + स्रोवर-टाइम) में 100रूबल मिला देने पर दो मुख्य वेतनों की राशि ज्ञात होती है। पर 130+100=230। स्रतः विना स्रोवर-टाइम के एक मुख्य वेतन की राशि 115 रूबल हुई। स्रोवर-टाइम का भुगतान 130 में से 115 घटाने पर 15 रूबल होता है।

उत्तर जाँचते हैं: मुख्य वेतन 115 रूबल श्रोवर-टाइम के भुगतान 15 रूबल से 100 रूबल स्रधिक है – प्रश्न की शर्त्त पूरी हो गयी।

35. प्रश्न दो दृष्टिकोणों से रोचक है। पहला, प्रश्न यह विचार उत्पन्न करता है कि इष्ट गित 10 कि॰ मी॰ तथा 15 कि॰ मी॰ प्रति घंटे की गितियों का श्रीसत, श्रयांत  $12\frac{1}{2}$  कि॰ मी॰ प्रति घंटे की

है। देखना आसान है कि यह विचार गलत है। माना कि रास्ते की लंबाई a किलोमीटर है। इस दूरी को वह 15 कि॰ मी॰/घ॰ की गित से  $\frac{a}{15}$  घंटे में तय करेगा, 15 कि॰ मी॰/घ॰ की रफ्तार से  $\frac{a}{10}$  घंटे में तया  $12^{1}/_{2}$  कि॰ मी॰/घ॰ की गित से  $\frac{a}{12^{1}/_{2}}$  या  $\frac{2a}{25}$  घंटे में। यदि हमारी मान्यतायें सही हैं, तो निम्न समीकरण सही होना चाहिये:

$$\frac{2a}{25} - \frac{a}{15} = \frac{a}{10} - \frac{2a}{25}$$

क्यों कि इनमें से प्रत्येक अंतर l घंटे का है। दोनों तरफ a काट देने पर:

$$\frac{2}{25} - \frac{1}{15} = \frac{1}{10} - \frac{2}{25}$$

$$\text{TI} \quad \frac{4}{25} = \frac{1}{15} + \frac{1}{10};$$

श्रयित गलत समीकरण प्राप्त होता है, क्योंकि  $\frac{1}{15}+\frac{1}{10}=\frac{1}{6}$  श्रयित  $\frac{4}{24}$ ; जबिक इसे  $\frac{4}{25}$  होना चाहिये था।

प्रश्न की दूसरी विशेषता यह है कि उसे बिना समीकरण की मदद लिये मुजबानी भी हल कर सकते हैं।

हम निम्न प्रकार से सोचें: स्की करने वाला यदि 15 कि॰ मी॰/ घ॰ की चाल से 2 घंटे प्रधिक चलता (अर्थात उतने समय तक, जितना 10 कि॰ मी॰/घ॰ की चाल से चलता), तो वह वास्तिवक दूरी से 30 कि॰ मी॰ प्रधिक की दूरी तय करता। चूंकी वह 1 घंटे में 5 कि॰ मी॰ प्रधिक चलता है, 30 कि॰ मी॰ प्रधिक चलने में उसे कुल 30:5=6 घंटे लगते हैं। प्रतः 15 कि॰ मी॰/घं॰ की चाल से इष्ट स्थान पर पहुंचने में उसे 6-2=4 घंटे लगते, हैं। इस से इष्ट स्थान को दूरी भी जात हो जाती है:  $15 \times 4=60$  कि॰ मी॰।

अब यह ज्ञात करना आसान है कि स्की करने वाले को किस गति से चलना चाहिये कि वह ठीक दोपहर को इब्ट स्थान पर पहुँचे, अर्थात उसे 5 घंटे चलना पड़े:

60:5=12 कि मी०/घ०

जाँच कर श्रासानी से देखा जा सकता है कि उत्तर सही है।

36. प्रश्न विना समीकरण की मदद से विभिन्न तरीकों द्वारा हल
हो सकता है।

पहली विधि इस प्रकार है: जवान मजदूर 5 मिनट में रास्ते की  $\frac{1}{4}$  दूरी तय करता है, बूढ़ा मजदूर  $\frac{1}{6}$  दूरी तय करता है, अर्थात जवान मजदूर से  $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$  दूरी कम चलता है।

यदि बूढ़ा मजदूर 1/8 दूरी तय कर चुका है, तो जवान उसे

$$\frac{1}{6}:\frac{1}{12}=2$$

पाँच-मिनटी अंतराल, अर्थात 10 मिनट में पकड़ लेगा।

दूसरी विधि और भी सरल है। पूरा रास्ता तय करने में बूढ़ा जवान से 10 मिनट श्रधिक व्यय करता है। यदि बूढ़ा 10 मिनट पहले निकलता तो दोनों एक साथ कारखाने पर पहुँचते। पर बूढ़ा 5 मिनट पहले निकलता है, श्रतः जवान उसे श्राधे रास्ते में, श्रर्थात 10 मिनट में पकड़ लेगा (जवान को पूरा रास्ता तय करने में 20 मिनट लगते हैं)।

37. समस्या का भ्रनीपचारिक हल इस प्रकार है। पहले हम यह प्रश्न रखते हैं: दोनों टाइपिस्ट काम को भ्रापस में किस प्रकार बाँटें कि दोनों का काम एक ही समय में खत्म हो? (स्पष्ट है कि न्यूनतम समय में काम तभी पूरा किया जा सकता है, जब दोनों में से कोई भी खाली न बैठे।) भ्रनुभवी टाइपिस्ट दूसरी से 11/2 गुना जल्द काम करती है, भ्रतः एक साथ काम खत्म करने के लिये भ्रनुभवी टाइपिस्ट को 11/2 गुना ग्राधिक काम लेना चाहिये। इससे निष्कर्प निकलता है कि पहली को काम का 3/5 भाग लेना चाहिये और दूसरी को 2/5।

प्रश्न लगभग हल हो चुका है। सिर्फ यह जात कर लें कि पहली को काम का अपना  $^3/_{b}$  हिस्सा पूरा करने में कितना समय लगाना पड़ेगा। पूरा काम वह दो घंटों में करती है, ख्रतः  $^3/_{b}$  काम  $2 \times ^3/_{b} = 1 \frac{1}{5}$  घंटे में खत्म कर लेगी। दूसरी टाइपिस्ट भी इतने ही समय में अपने हिस्से का काम खत्म करती है।

इस प्रकार, दोनों टाइपिस्टों द्वारा काम खत्म करने का न्यूनतम

समय 1 घंटा 12 मिनट है।



चित्र 29. स्थिर सिक्के का चक्कर लगाते हुए दूसरा सिक्का एक बार नहीं, दो बार चक्कर खा चुकेगा।

हल की दूसरी विधि भी दी जा सकती है। पहली टाइपिस्ट 6 घंटे में 3 रिपोर्ट छाप सकती है ( अर्थात रिपोर्ट के पृष्ठों से तिगुना अधिक पृष्ठ छाप सकती है ) और दूसरी इसी अविध में 2 रिपोर्ट छाप सकती है। दोनों मिलकर 6 घंटों में 5 रिपोर्ट छाप सकती हैं। अतः । रिपोर्ट के लिये उन्हें मिलकर 6 घंटों से पाँच गुना कम समय काम करना होगा, अर्थात उन्हें आवश्यकता है 6 घंटे: 5 = 1 घंटा 12 मिनट की।

38. यदि श्राप सोचते हैं कि छोटा दंति-चक्र तीन बार घूमेगा, तो श्राप गलत हैं: वह तीन नहीं चार चक्करें लगायेगा।

यह देखने के लिये कि क्या बात है, एक चिकने कागज पर चिल-29 की भाँति दो समान (जैसे 20 कोपेक के) सिक्के रख लें। निचले सिक्के को उंगली से दबा कर दूसरे सिक्के को उसके किनारों पर लुड़काते हुए घुमायें। आपको एक नयी बात का पता चलेगा: जब ऊपर का सिक्का नीचे के सिक्के के निचले किनारे को स्पर्श करेगा, वह एक पूरा चक्कर लगा चुका होगा। यह सिक्के पर संख्या 20 की स्थितियों से देखा जा सकता है। निचले सिक्के के चारों तरफ घूम लेने पर ऊपरी सिक्का दो पूरे चक्कर लगा लेगा।

जब भी कोई काय (पिण्ड) अपनी घूरी पर घूमता हुआ वृत्त पर चलता है तो वह प्रत्यक्ष विधियों से प्राप्त घूर्णन-संख्या से अपनी धूरी पर । वार अधिक धूमता है। इसी कारण पृथ्वी सूर्य के चारों और एक वार घूमते वक्त अपनी धूरी पर 3651/, वार नहीं, विक् 366 वार घूम जाती है (यदि घूर्णनसंख्या सूर्य के सापेक्ष नहीं, तारों के सापेक्ष गिनी जाये)। अब आप समझते है कि तारक-दिवस क्यों सूर्य-दिवसों से छोटे होते हैं।

39. अंक गणितीय हल काफी पेचीदा है। पर यदि बीजगणित की मदद से समीकरण बनाया जाये तो अत्यंत सरल है। माना कि उम्र x वर्ष है, जिसे ढूढ़ना है। तीन साल वाद उम्र होगी x+3 और तीन साल पहले (x-3) वर्ष। समीकरण होगा:

$$3(x+3) - 3(x-3) = x$$

हल करने पर x = 18। पहेलियों के शौकीन की उम्र है 18 वर्ष। उत्तर की जाँच करें: तीन साल बाद उसकी उम्र होगी 21 वर्ष तथा तीन साल पहले उसकी उम्र थी 15 वर्ष। उनके तिगुनों का म्रंतर

$$3 \cdot 21 - 3 \cdot 15 = 63 - 45 = 18$$

वर्ष हमारे पहेलियों के शौकिन की वर्त्तमान उम्र है।

40. पिछले प्रश्न की भौति यह भी सरल समीकरण द्वारा हल होता है। यदि पुत्र की उम्र अभी x वर्ष है, तो पिता की उम्र 2x हुई। 18 वर्ष पहले दोनों की ही उम्र 18 वर्ष कम थी: पिता की उम्र थी 2x-18 और पुत्र की x-18। ज्ञात है कि उस समय पिता की उम्र पुत्र की उम्र से तीन गुनी प्रधिक थी:

$$3(x-18)=2x-18$$

यह समीकरण हल करने पर x = 36: पुत्न की उम्र स्रभी 36 वर्ष है और पिता की 72 वर्ष ।

41. माना कि पहले ग्लास में x ग्राम नमकाम्ल था ग्रीर दूसरे में x ग्राम पानी। पहली बार ढालने पर पहले ग्लास में (x -- 20) ग्राम श्रम्ल बचता है ग्रीर दूसरे में (x + 20) ग्राम श्रम्ल ग्रीर पानी का

घोल। दूसरी बार ढालने पर दूसरे ग्लास में  $\frac{1}{3}$  (x + 20) ग्राम द्वव बचता है और पहले में

$$x-20+\frac{2}{3}(x+20)=\frac{5x-20}{3}$$
 ग्राम ।

ज्ञात है कि अब दूसरे ग्लास में पहले ग्लास की अपेक्षा चौगुना कम द्रव है, अत:

$$\frac{4}{3}(x+20) = \frac{5x-20}{3},$$

जिससे x = 100। प्रत्येक ग्लास में 100 ग्राम द्रव था। 42. रूवल के नोटों को x तथा 20 कोपेक के सिक्कों को y से धोतित करें (x ग्रीर y ऋमश: नोटों तथा सिक्कों की प्रारंभिक संख्यायें हैं)। दूकान जाते वक्त बहुए में

100x + 20v कोपेक थे।

लौटने पर

(100y + 20x) कोपेक बचे।

दूसरी राशि पहली से तिगुनी कम है, ग्रत:

$$3(100y + 20x) = 100x + 20y$$

व्यंजन को सरल करने पर:

$$x = 7y$$

यदि y=1, तो x=7। इस मान्यता के अनुसार आरंध में मेरे पास 7 रूबल 20 कोपेक थे, जो प्रश्न की सत्तं ("लगभग 15 रूबल") से काफी भिन्न है।

अब देखें y=2; तब x=14। सतः प्रारंभिक राशि 14 रूबल 40 कोपेक होती है और यह स्थिति शर्ता को पूरी करती है।

y=3 मानें, तो रकम (21 रूबल 60 कोपेक) काफी बड़ी हो जाती है।

भतः एकमात्र उपयुक्त उत्तर है—14 रूबल 20 कोपेक। खरीद के बाद दो नोट तथा 14 सिक्के, भ्रयात 200+280=480 कोपेक बचते हैं, यह सचमुच में प्रारंभिक राशि का तिहाई है 1440:3=480)।

खर्च की गयी राश्चि: 1440 - 480 = 960 कोपेक। भतलब कि 9 रूबल 60 कोपेक का सामान खरीदा गया।

## ग्रध्याय 4

## म्रापको गिनना म्राता है?

43. श्रापको गिनना श्राता है? इस प्रश्न से तीन साल से अधिक उन्न का कोई भी व्यक्ति अपमानित महसूस करेगा। क्रम से "एक", "दो", "तीन" का उच्चारण करने के लिये विशेष कला की जरूरत नहीं पड़ती। फिर भी मुझे विश्वास है कि इस आसान लगने वाले काम को हमेशा अच्छी तरह से नहीं करते। क्या गिनना है, इसपर सब निर्भर करता है। डिक्बे में पड़े कौटियों को गिनमा कठिन नहीं है। लेकिन उसमें यदि कौटी के साथ पेंच भी मिले हों और उनकी संख्यायें अलग्ग्यलग निर्धारित करनी हो, तब आप क्या करेंगे? पहले कौटी और पेंच के अलग-अलग डेर वनायेंगे और फिर गिनेंगे?

ऐसी समस्या गृहस्थिन के सामने खड़ी होती है, जब उसे धुलाई के लिये कपड़ों की गिनती करनी पड़ती है। वह पहले अलग-अलग प्रकार के कपड़े अलग ढेरों में रखती है: कमीजें एक ढेर में, तौलिये दूसरे ढेर में, तकिये के खोल तीसरे ढेर में, आदि। और सिर्फ इस नीरस कार्य को पूरा करने के बाद वह गिनना शुरू करती है कि किस ढेर में कितने कपड़े हैं।

वस इसी को कहते हैं कि गिनना नहीं आता! क्योंकि असमान वस्तुओं की गिनती की यह विधि असुविधाजनक है, परिश्रम की है और कई हालतों में बिल्कुल असंभव है। अच्छा है, यदि आपको काँटी या कपड़े गिनने पड़ते हैं: उन्हें अलग ढेरों में जमा कर सकते हैं। लेकिन किसी बनपाल की दृष्टि से सोचिये। उसे गिनना है कि एक हेक्टर में कितने चीड़ हैं, कितने देवदारु और कितने फर वृक्षा वृक्षों के आप अलग-अलग ढेर नहीं बना सकते। क्या करेंगे? पहले सारे चीड़ के पेड़ गिन लेंगे, फिर देवादारु और फिर बर्च? एक हेक्टर के आपको कई चक्कर लगाने पड़ेंगे!

नया कोई आसान विधि नहीं है कि एक ही चवकर लगाना पड़े? हाँ, ऐसी एक विधि है और इसका उपयोग वनपाल पुराने जमाने से करते आ रहे हैं। काँटी और पेंचों की गिनती के उदाहरण द्वारा इस विधि को समझाता हुँ।

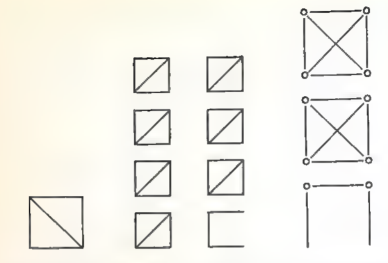
कौटियों भीर पेंचों को ग्रलग ढेरों में रखे वगैर, एक बार में ही उनकी संख्यामें जानने के लिये एक कागज ग्रौर पेंसिल रख लीजिये। कागज पर निम्न नमूने की सारणी बना लीजिये:

काँटी	पेंच

इसके बाद गिनना शुरू कीजिये। ढिब्बे से कोई चीज निकालिये; काँटी या पैंच, जो हाथ आ जाये। यदि यह पैंच है, तो सारणी में पैंच के नीचे एक लकीर का चिह्न लगा दें और यदि यह काँटी है, तो काँटी के नीचे। अब दूसरी चीज निकालिये और उसके साथ भी यही कीजिये। यह किया तबतक दुहराते जायें, जबतक कि ढिब्बा खाली न हो जाये। यह काम खत्म हो जाने पर आपकी सारणी में काँटी के स्तंभ में उतनी लकीरें होंगी, जितनी ढिब्बे में काँटियाँ हैं और पेंच के स्तंभ में उतनी लकीरें होंगी, जितने पेंच हैं। अब इन लकीरों को गिन कर योग लिख लेना रहता है।

लकीरों की गिनती को सरल बनाने तथा जल्द करने के लिये उन्हें एक के नीचे एक नहीं बनाते बल्कि चित्र 30 में दर्शायी ब्राकृति में पाँच-पाँच के समूहों में बनाते हैं।

इस तरह के वर्ग जोड़ों में बनाते हैं प्रधात दस लकीरों के बाद ग्यारहवीं लकीर नीचे की दूसरी पंक्ति में डालते हैं। जब दूसरी पंक्ति



चित्र 30. पाँच-पाँच के समूहों में लकीरें बनानी चाहिये।

चित्रं 31. गणना-फल इस प्रकार लिखे जाते हैं।

चित्र 32. प्रत्येक पूर्ण व र्ग संख्या 10 द्योतित करता है।

में भी दो वर्ग (दस लकीरें) ही जायें, तो तीसरी पंक्ति से शुरू करते हैं। लकीरें चित्र 31 की तरह लगेंगी।

इस प्रकार से लगायी गयी लकीरों को गिनना काफी ब्रासान है। प्रक्सर, उदाहरण के लिये, पूर्ण वर्ग (चित्र 32) जैसी ब्राकृतियों का प्रयोग किया जाता है, जिनमें से प्रत्येक 10 द्योतित करती है। जंगल के किसी भाग में भिन्न वृक्षों की संख्या जानने के लिये सारणी में दो की जगह चार (यदि चार प्रकार के वृक्ष हों) स्तंभ बनाने पहेंगे श्रीर खड़े स्तंभों की श्रपेक्षा पड़े स्तभ, क्षैतिज कतारें ब्रिषक सुविधाजनक होंगी। गिनती के पहले सारणी का रूप चित्र 33 की भाँति होगा।

गिनती के बाद की सारणी चित्र 34 जैसी होगी। संख्यात्रों का ग्रंतिम योग प्राप्त करना यहाँ काफी श्रासान है:

चीड़	
फर	
बर्च	
देवदारू	

चित्र 33. जंगल में पेड़ गिनने के लिये सारणी।

चीह	0	2	0	Ē						
फर	0	2	20	0	1					
वर्ष	123	2		12	0	0	S	0		
देवदारू	00	0	2	0	8	П				

चित्र 34. गणना के बाद सारणी का रूप।

कुकरीधा	
प्रकावन	
धातू रा	
भद्रकोंबा	
र्क टेला	

चित्र 35. मैदानी पौधों की गिनती इससे गुरू करनी चाहिये।

घुलाई के कपड़ों की सूची गृहस्थिन इसी प्रकार से बना सकती है। इससे श्रम व समय की बचत होगी।

यदि श्रापको किसी हरे मैदान में विभिन्न पौद्यों की संख्यायें जात करने की श्रावश्यकता पड़े, तो श्रव श्राप जानते हैं कि न्यूनतम श्रवधि में यह कैसे किया जाये। मैदान में पाये जाने वाले पौद्यों में से प्रत्येक के नाम कागज पर एक-एक स्तंभ बना लेते हैं। कुछ स्तंभ खाली छोड़ दिये जाते हैं – यह उन पौघों के लिये होंगे, जो मैदान में मिल सकते हैं, पर अभी आपको पता नहीं है। गिनती का काम आप चित्र-35 में दिखायी गयी सारणी के साथ शुरू करेंगे।

अगो का काम उसी प्रकार है, जैसे जंगल में वृक्षों को गिनने के लिये।

44 जंगल में पेड़ गिनने की क्या जरूरत है? शहरी लोगों को

तो यह बिल्कुल असंभव प्रतीत होता है। ले० नि० तोल्स्तोय के "श्रान्ना

करेनिना " उपन्यास में कृषि-ज्ञाता लेबिन जंगल बेचने की इच्छा रखने

वाले, पर इन बातों से अनभिज्ञ, श्रापने एक रिश्तेदार से पूछता है:

- "तुमने पेड़ गिने?
- "पेड़ कैसे गिनें?" वह आश्चर्य प्रकट करता है। "यद्यपि बालू के कण और यहीं से आती किरणों को विद्वान बुद्धी के लोग गिन सकते, हैं..."
- "हाँ, रिवीनिन (बिनिये) की विद्वान बुद्धी गिन ले सकती है। और बिना गिने कोई भी नहीं खरीदेगा।"

जंगल में पेड़ यह निर्धारित करने के लिये गिने जाते हैं कि उससे कितने घनमीटर लकड़ी प्राप्त हो सकती है। पेड़ पूरे जंगल में नहीं गिनते, बल्कि उसके एक निश्चित भाग में गिनते हैं। चौथाई या प्राधा हैक्टर का एक क्षेत्र चुना जाता है, जिसमें पेड़ों का घनापन, उनके प्रकार, मुटाई श्रौर ऊँचाई उस जंगल के लिये श्रौसत हों। निस्संदेह, ऐसे क्षेत्र के चुनाव के लिये श्रमुभवी निगाह चाहिये। गिनते बक्त सिर्फ पेड़ों के प्रकार को ही ध्यान में नहीं रखते; यह भी देखते हैं कि विभन्न मुटाइयों (25 से० मी०, 30 से० मी०, 35 से० मी०) के कितने तने हैं। वन-विभाग द्वारा गिनती के लिये बनायी गयी सारणी में हमारी सरल सारणी की तरह सिर्फ चार स्तंभ नहीं होते, बल्कि बहुत सारे होते हैं। श्राप कल्पना कर सकते हैं कि यदि यहाँ बतायी गयी विधि की बजाय साधारण विधि से गिनना होता, तो कितनी बार पूरे जंगल का चक्कर लगाना पड़ता।

जैसा कि देखते हैं, गिनती सहज ग्रीर सरल तभी होती है, जब समान वस्तुग्रों को गिनते हैं। यदि श्रममान वस्तुग्रों की संख्यायें जात करनी होती है, तो यहाँ समझायी गयी विशेष विधि का प्रयोग करते हैं, जिसके ग्रस्तित्व की बहुत से लोग शायद कल्पना भी नहीं करते।

## ग्रध्याय 5

# श्रंकों की पहेलियाँ

- 45. पांच रूबल में सी रूबल. मंच से अंकों के एक जादूगर ने दर्शकों के समक्ष एक लुभावना प्रस्ताव रखा:
- गवाहों के समक्ष घोषणा करता हूँ, जो गुझे 50. 20 और 5 कोपेक के कुल 20 सिक्कों में पाँच रूबल देगा, उसे मैं सौ रुबल दूंगा। पाँच रूबल में सौ! किसे चाहिये?

चुप्पी छा गयी।

दर्भंक सोच में डूब गये। डायरियों के पृथ्ठों पर पेंसिलें फिसलने लगीं, पर कोई भी उठा नहीं।

— मैं देखता हूँ कि दर्शकों को पाँच रूबल में सौ का सौदा महंगा लग रहा है। मैं दो रूबल की छूट देने को तैयार हूँ और नया दाम रखता हूँ: बताये गये मूल्यों के 20 सिक्को में 3 रूबल। 3 रूबल में 100! चाहने वाले लाइन में लग जायें।

लेकिन लाइन नहीं लग रही थी। दर्शक इस विरल श्रवसर का लाभ उठाने से चूक रहे थे।

- क्या तीन रूबल भी महंगा है? खैर, एक रूबल और कम कर देता हूँ; बताये गये 20 सिक्कों में दो रूबल लाइये और मैं उसी क्षण सौ रूबल दूंगा।

चूंकि कोई भी इस विनिमय के लिये सामने नहीं थ्रा रहा था, जादुगर ने कहना जारी रखा:

- हो सकता है कि श्रापके पास अभी छोटे सिक्के नहीं हैं। श्राप

शर्मायें नहीं, मैं कर्ज दे सकता हूँ। आप सिर्फ कागज पर लिख दें कि किस मूल्य के कितने सिक्के मुझे देंगे।

46. हजार. क्या आप संख्या 1000 को सात समान अंकों में व्यक्त कर सकते हैं?

आपको इन श्रंकों के सिवा विभिन्न गणितीय क्रियाग्रों के चिह्नों को भी प्रयुक्त करने की छूट है।

47. चौबीस. संख्या 24 को तीन श्रद्धों की मदद से व्यक्त करना बहुत श्रासान है: 8 + 8 + 8 । क्या श्राप इस संख्या को किसी श्रन्य तीन समान श्रंकों से व्यक्त कर सकते हैं? इस प्रश्न के कई हल है।

48 तीस संख्या तीस को तीन पंजों द्वारा ग्रासानी से व्यक्त किया जा सकता है:  $5 \times 5 + 5$ । किसी ग्रन्थ समान तीन ग्रंकों द्वारा यह करना कहीं जटिल है।

कोशिश करें, शायद ग्रापको कुछ हल मिल जायें।

49. लुप्त आंक. गुणन के इस उदाहरण में आधे से अधिक श्रंकों की जगह पर तारक-चिह्न हैं।

क्या आप लुप्त अंकों को बता सकते हैं?

50. कौनसी संख्यायें ऐसा ही एक और प्रश्न है।

दिये हुए उदाहरण में कौन सी संख्यायें आपस में गृणित हैं:

51. क्या भाज्य है? भाग के निम्न उदाहरण में लुप्त ग्रंकों को वतायें:

52. 11 से भाग. नौ अंकों की कोई ऐसी संख्या लिखें, जिसके सभी अंक भिन्न हों और जिसमें 11 से भाग देने पर शेष न बचे। ऐसी अधिकतम तथा न्युनतम संख्याओं को भी लिखें।

53. अप्रजीस गुणन दो संख्याओं के निम्न गुणन को देखें:

$$48 \times 159 = 7632$$

गुणन की विशेषता यह है कि इसमें एक ही साथ सभी सार्थक स्रंक सम्मिलित हैं।

क्या आप कुछ श्रीर ऐसे ही उदाहरण ढूंढ़ सकते हैं? यदि श्रीर भी ऐसे उदाहरण संभव हैं, तो वे कितने हैं?

- 54. संख्यास्त्रों का त्रिकोण. चित्र 36 में दिये तिकोण के गोलों में सभी नौ सार्थक स्रंकों को इस प्रकार लिखें कि हर भुजा में उनका योग 20 हो।
- 55. संख्याओं का एक और त्रिकोण. उसी तिमुज (चित्र 36) के गोलों में सभी सार्थक श्रंकों को इस प्रकार भरना है कि प्रत्येक भुजा पर जनका योग 17 हो।

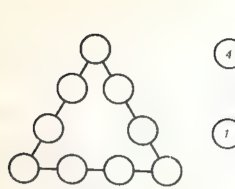
56. जादूई सितारा. चिल्ल 37 में दिये छे शीर्षों वाले सितारे में "जादूई" गुण है: सभी छे कतारों में संख्याग्रों का योग समान है:

$$4+6+7+9=26$$
  $11+6+8+1=26$   
 $4+8+12+2=26$   $11+7+5+3=26$   
 $9+5+10+2=26$   $1+12+10+3=26$ 

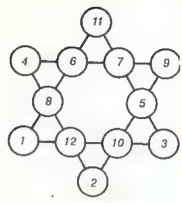
लेकिन शीषों पर स्थित संख्याओं का योग दूसरा है:

$$4+11+9+3+2+1=30$$

वया श्राप गोलों में लिखी संख्याश्रों के स्थान में हेर-फेर कर इस संख्या-तारक को इस प्रकार नहीं सुघार सकते कि सिर्फ सीधी कतारों



चित्र 36. वृत्तों में श्रंकों को रखें।



चित्र 37. ग्रंकों से बना षटकोण सितारा।

में ही संख्याओं का योग समान (26) न हो, बल्कि शीर्षों पर स्थित संख्याओं का योग भी उतना ही (26) हो?

## 45-56 पहेलियों के हल

45. तीनों ही प्रश्न हलातीत हैं; उनका हल ग्रसंभव है। जादूगर बिना किसी डर के कोई भी इनाम घोषित कर सकता था। यह सिद्ध करने के लिये हम बीजगणित के प्रकाश में ये प्रश्न एक-एक कर देखते हैं।

5 रूबल का भुगतान: माना कि यह श्रदायगी संभव है श्रीर इसके लिये 50 कोपेक के x सिक्के, 20 कोपेक के y सिक्के श्रीर 5 कोपेक के z सिक्के चाहिये। समीकरण होगा:

$$50x + 20y + 5z = 500$$

5 से काट कर मिलता है:

$$10x + 4y + z = 100$$

इसके अतिरिक्त, गर्त के मृताविक सिक्कों की कुल संख्या 20 होनी चाहिये; अतः x, y तथा z एक और समीकरण से संबंधित हैं:

$$x+y+z=20$$

इस समीकरण को प्रथम समीकरण से घटाकर प्राप्त करते हैं:

$$9x + 3y = 80$$

श्रव 3 से भाग देकर समीकरण को निम्न रूप देते हैं:

$$3x + y = 26 \frac{2}{3}.$$

पर 50 के सिक्कों की ग्रावश्यक संख्या की तिगुनी होने के कारण 3x एक पूर्ण संख्या है। 20 कोपेक के सिक्कों की संख्या y भी एक पूर्ण संख्या है। दो पूर्ण संख्याओं का योग भिन्न  $(26^2/_3)$  में नहीं ग्रा सकता। हमारी मान्यता कि प्रश्न का हल संभव है, गलत निष्कर्ष दे रही है। ग्रतः प्रश्न हलातीत है।

पाठक के समक्ष ग्रामी दूसरे दो "सस्तेकरण" की समस्याग्रों को भी हलातीत सिद्ध कर सकते हैं, जिनमें 3 तथा 2 रूबल देने थे। इनमें से पहले प्रश्न से निम्न समीकरण बनता है:

$$3x + y = 13\frac{1}{3}$$

श्रीर दूसरे से

$$3x + y = 6\frac{2}{3}.$$

दोनों ही समीकरण पूर्णांकों में हलातीत हैं।

जैसा कि देखते हैं, जादूगर हल के लिये बड़े इनामों की घोषणा करके कोई खतरा नहीं मोल ले रहा या । उसे इनाम कभी देना नहीं पड़ता।

दूसरी बात होती, यदि वह उनत मूल्यों के 20 सिनकों में 2,3 या 5 रूबल नहीं, बल्कि, उदाहरण के लिये, 4 रूबल देने को कहता। तब प्रश्न के कई समाधान संभव थे।\*

46. 
$$888+88+8+8=1000$$
 दूसरे हल भी हैं।

<sup>\*</sup>एक संभव हल इस प्रकार है: 50 कोपेक के 6 सिक्के, 20 कोपेक के 2 सिक्के और 5 कोपेक के 12 सिक्के।

47. दो हल इस प्रकार हैं: 
$$22+2=24$$
;  $3^3-3=24$   
48. तीन हल दिये जा रहे हैं:  $6\times 6-6=30$ ;  $3^3+3=30$ ;  $33-3=30$ 

49. लुप्त श्रंक एक-एक कर ढूढ़ते हैं। निम्न विचार-क्रम का अनुसरण करें।

सुविधा के लिये पंक्तियों का ऋमांकण करते हैं:

समझना श्रासान है कि III पंक्ति में भ्रंतिम तारा 0 है, क्योंकि VI पंक्ति के म्रंत में 0 है।

अब I पंक्ति के श्रंतिम तारे का मान ढूढ़ें: यह एक ऐसा श्रंक है, जिसमें 2 से गुणा करने पर 0 से श्रंत होने वाली संख्या मिलती है, तथा 3 से गुणा करने पर 5 से श्रंत होने वाली संख्या मिलती है (पंक्ति V)। ऐसा श्रंक सिर्फ 5 हो सकता है।

न्नागे, स्पष्ट है कि IV पंक्ति के ग्रंत में 0 है। (III तथा VI पंक्तियों में दायें से दितीय श्रंकों की तुलना करें!)

II पंक्ति में तारे के पीछे कीन सा श्रंक छिपा है, यह भाँपना भी कठिन नहीं है: यह 8 है, क्योंकि सिर्फ 8 को 15 से गुणा करने पर 20 से श्रंत होने वाली संख्या मिलती है (IV पंक्ति)।

ग्रीर ग्रंत में स्पष्ट होता है कि I पंक्ति में प्रथम तारे की जगह कौन सा ग्रंक है: यह 4 है, क्योंकि सिर्फ 4 में 8 से गुणा करने पर 3 से शुरू होने वाली संख्या मिलती है (पंक्ति IV)।

वाकी लुप्त ग्रंकों का पता लगाना ग्रंव कठिन नहीं है: प्रथम दो 'पंक्तियों की संख्याग्रों को, जो ग्रंव निश्चित हो चुकी हैं, ग्रापस में गुणा कर देने पर ग्रन्य सभी लुप्त ग्रंक ज्ञात हो जाते हैं।

ग्रंत में हमें गुणन का निम्न उदाहरण प्राप्त होता है:

$$\begin{array}{r}
 \times 415 \\
 \hline
 830 \\
 + 1245 \\
 \hline
 158530
\end{array}$$

50. पिछले प्रश्न की भाँति ही इस प्रश्न के लुप्त श्रंकों का पता लगाते हैं। उत्तर यह है:

$$\begin{array}{r} + \frac{325}{147} \\ \hline 2275 \\ + \frac{1300}{320} \\ \hline 47775 \end{array}$$

51. भाग का उदाहरण इस प्रकार है

$$\begin{array}{r|rrrr}
 & 52650 & 325 \\
\hline
 & 325 & 162 \\
\hline
 & 2015 \\
\hline
 & 1950 \\
\hline
 & 650 \\
\hline
 & 650
\end{array}$$

52. इस प्रश्न को हल करने के लिये !! के भाज्यता-सूचक को जानना चाहिये। किसी संख्या के सम स्थानों के अंकों के योग और विषम स्थानों के अंकों के योग का अंतर यदि भून्य हो या !! से भाज्य हो, तो संख्या !! से भाज्य होती है। उदाहरण के लिये संख्या 23658904 का परीक्षण करे।

सम स्थानों पर स्थित श्रंकों का योगः

$$3+5+9+4=21$$

विषम स्थानों पर स्थित ग्रंकों का योग:

$$2+6+8+0=16$$

उनका भ्रंतर (बड़ी में से छोटी संख्या घटाते हैं) 21 - 16 = 5

यह ग्रंतर (5) !! से विभाजित नहीं होता, ग्रतः दी गयी संख्या विना शेष के !! से विभाजित नहीं होती।

दूसरी संख्या का परीक्षण करें: 7344535;

$$3+4+3=10$$
  $7+4+5+5=21$   $21-10=11$ 

चूंकि 11 से 11 विभाज्य है, तो दी गयी संख्या भी 11 से विभाज्य है।

श्रव श्रासानी से समझा जा सकता है कि नौ श्रंकों को किस प्रकार लिखना चाहिये कि प्रश्न की शक्तों को पूरा करते हुए !! की श्रपवर्त्य (गुणज) संख्या प्राप्त हो जाये।

उदाहरण के लिये: 352 049 786

परीक्षण करें: 3+2+4+7+6=22, 5+0+9+8=22 श्रंतर 22-22=0; श्रधीत उपरोक्त संख्या 11 का श्रपवर्त्य है। ऐसी श्रधिकतम संख्या 987652413 है। न्यूनतम संख्या होगी: 102347586।

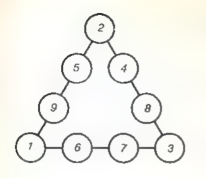
53. धैर्यवान पाठक इस प्रकार के गुणन के नी उदाहरण ढूढ़ सकता है। ये रहे वे:

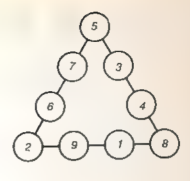
$$12 \times 483 = 5796$$
,  $48 \times 159 = 7632$ ,  $42 \times 138 = 5796$ ,  $28 \times 157 = 4396$ ,  $18 \times 297 = 5346$ ,  $4 \times 1738 = 6952$ ,  $27 \times 198 = 5346$ ,  $4 \times 1963 = 7852$ .  $39 \times 186 = 7254$ ,

54—55. हल चित्रों 38 व 39 में दिखाये गये हैं। कतारों की भीतरी संख्यास्रों के स्रापसी स्थान बदल कर और भी नये हल दिये जा सकते हैं।

56. संख्याओं की भ्रावश्यक स्थिति को ढूढ़ने का काम सरल बनाने के लिये हम निम्न बातों की सहायता लेंगे।

तारे के शीर्षों पर स्थित संख्याश्रों का योग 26 होना चाहिये श्रीर सभी संख्याश्रों का कुल योग 78 है। श्रतः भीतरी षटकोण पर की संख्याश्रों का योग 78 — 26 — 52 होना चाहिये।





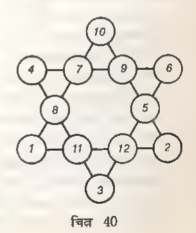
चित्र 38

ਚਿਕ 39

ग्रव बड़े विकोणों में से एक को देखें। उसकी हर भुजा की संख्याओं का योग 26 है। तीनों भजाओं की सभी संख्याओं का कूल योग  $26 \times 3 = 78$  है, जिसमें भीकों पर स्थित संख्यायें दो बार सम्मि-लित हैं। ग्रीर चुंकि तीनों भीतरी यामों की संख्यामों का योग (भर्मात भीतरी षटकोण की संख्याओं का योग ) 52 के बराबर होगा, तो हर विकोण के शीर्षों की संख्याओं के योग को दूगना करने पर 78 — 52 — == 26 मिलना चाहिये, अतः स्वयं यह योग 13 होगा।

श्रव खोज का क्षेत्र काफी संकृचित हो जाता है। हमें जात है कि तारे के शीवों पर 12 ग्रीर 11 संख्याये नहीं रखी जा सकतीं (क्यों?)। अतः परीक्षण सिर्फ 10 से शुरू करना चाहिये। इस हालत में हमें तूरत ज्ञात हो जाता है कि ज़िकोण के अन्य दो शीखों पर कौन सी संख्यायें होंगी: 1 श्रीर 2।

इसी प्रकार धीरे-धीरे ग्रागे बढ़ते हुए स्थिति ढुढ़ ली जा सकती है। चित्र 40 में हम यह स्थिति दिखा रहे हैं।



79

## भ्रध्याय 6

# गुप्त-लिपि में पत्र-व्यवहार

57. जाली. भूमिगत अंतिकारीयों की अपने कागजात और व्र इस प्रकार लिखने पड़ते हैं कि कोई दूसरा उसे पढ़ कर कुछ समझ न पाये। इसके लिये लेखन की विशेष विधियाँ हैं, जिसे गुप्त-लेखन (या "किप्टोग्राफी") कहते हैं। गुप्त-लेखन की भिन्न प्रणालियाँ बनायी गयी हैं। इनका सहारा सिर्फ भूमिगत क्रांतिकारी ही नहीं लेते। कूटनीतिज और सैनिक अधिकारी भी राज्य की गोपनीय बातों को गुप्त रखने के लिये इनका उपयोग करते हैं। यहाँ हम गुप्त लेखन की एक विधि बताने जा रहे हैं, जिसे "जाली" की विधि कहते हैं। यह अपेक्षाकृत सरल विधि है और अंकगणित से निकट का संबंध रखती है।

इस विधि से पत्न-व्यवहार करने की इच्छा रखने वालों में से हरेक भ्रपने पास एक जाली रखता है। जाली कागज का बना वर्ग होता है, जिसमें वर्गाकार खिड़कियाँ वनी होती हैं।

जाली का एक नमूना चित्र 41 में दिया गया है। खिड़िकयों की स्थिती ऐच्छिक नहीं होती। वे एक निश्चित क्रम में होती हैं, जिसे आप आगे समझ पायेंगे।

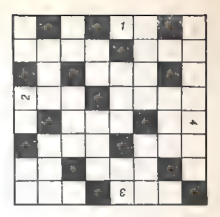
माना कि आप अपने मिल को यह लिख कर भेजना चाहते हैं: आंचलिक पार्टी प्रतिनिधियों की बैठक स्थगित करें। पुलिस को खबर लग चुकी है। साथियों को भी सूचित करें। बैठक की नयी तारीख बीठ प्रेषित होगी। आंतोन।

कागज पर जाली रख कर षड़यंत्रकारी जाली की खिड़कियों में एक-एक कर श्रक्षर लिखना शुरू करता है। चूंकि खिड़िकयों की संख्या 16 है तो पहली बार ग्रापकी खबर का सिर्फ एक ग्रंग लिखा जायेगा:

श्रांचलिक पार्टी प्रति-निषियों की बैठक स्थ...

जाली हटाने के बाद कागज पर चित्र 42 की भौति क्रेख मिलेगा।

अवतक इसमें कुछ भी
गुप्त नहीं है: कोई भी समझ
सकता है कि क्या बात है।
पर यह सिर्फ शुरूआत है;
पत इसी रूप में नहीं रहेगा।
षड़यंतकारी भ्रव जाली को
कागज पर घड़ी की सुई की



चित्र 41. गुप्त पत्न पढ़ने के लिये आली। (कागज की एक ऐसी जाली बना लें श्रीर चित्र 45 में दिये गुप्त पत्न को पढ़ें।)

दिशा में एक चौथाई घुमा कर रखता है। जाली का स्थान वही रहता है, पर 2 से चिह्नित भुजा, जो पहले वायें थी, ग्रव ऊपर श्रा जाती है। जाली की नयी स्थिति के फलस्वरूप अवतक लिखें अक्षर छिप जाते हैं और खिड़-कियों के नीचे कोरा कागज होता है। उनमें अब श्रागे के 16 श्रक्षर लिखें जाते हैं। इसके बाद यदि जाली हटायी जाये, तो चिन्न 43 की भाँति लेख मिलता है।

इस लेख को दूसरा क्या, खुद लिखने वाला नहीं समझ सकेगा, यदि वह भूल जाये कि उसने क्या लिखा था।

पर पल श्रभी श्रधूरा है: श्रांचलिक पार्टी प्रतिनिधियों की बैठक स्थिगित करें। पुलिस को खबर लग चुकी है।...

अब आगे लिखने के लिये जाली को फिर घड़ी की सूई की दिशा में चौथाई घुमाते हैं। वह पुनः अवतक लिखे अक्षरों को छिपा लेगी और 16 नये रिक्त स्थान देगी। उनमें चंद और शब्दों के लिये जगह मिल जायेगी। उन्हें लिखने के बाद पत्न का रूप चित्न 44 की मांति हो जायेगा।

	श्रां		च			नि	
				क			
भा		टॉ				प्र	
			নি		_		
	नि				धि		
यों				की			
		र्ने	亦			3	स्थ
			नी।			_	74

चित्र 42. जाली हटा लेने पर यह आलेख नजर आयेगा।

	_						
	मां	गि	च		त	লি	
			का	क			7
गा	3	टी			नि	प्र	
स			far	को			खा
	नि	য			धि	τ	
यों			ল	की			
	矿	á			चु	ठ	की
और,			क				स्थ

चित्र 43 इसके बाद श्रगले श्रक्षर लिखते हैं।

अंत में जाली को आखिरी बार घुमाते हैं। भुजा 4 ऊपर आ जाती है। 16 कोरे वर्गों में पत्न के बौकी शब्द लिखते हैं। चूंकि तीन खाली घर बच जाते हैं, उन्हें किन्ही क, च, त अक्षरों से भर देते हैं, ताकि पुर्जी में खाली स्थान न हों।

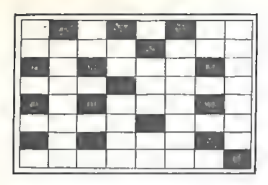
गा	यां	गि	च	धि	ন	লি	
	यों		雪	事	को		रं
भा	T	टी	भी		लि	স	मू
म		चि	নি	को		त	ख
	नि	ब		य,	धि	ক্	
यों	Ť		ल	की	वं		ठ
	'ग	ৰ	क		चु	ठ	की
40	की		亦	न		यी	स्थ

चित्र 44. जाली फिर दूसरी तरह घुमा कर रखनी चाहिये।

सा	यां	गि	च	थि	त्ता	लि	ता
री	यों	ख	4.	च.	को	গী	₹
זזי	Ţ	टीं	भी	9	লি	व	मू
य	प्रे	বি	নি	की	पि	न	म्ब
ন	नि	व	हो	क्	धि	₹	गी
यो	रें	भा	ল	की	ক	नो	ठ
न	ग	Ŷ	40	事	चु	ঠা	की
और	की	च	(#:	ন	हर	यी	स्थ

चित्र 45. गुप्त पत्र तैयार है।

पत्न का रूप चित्न 45 की भौति होगा।
ग्रब इसमें कुछ पढ़ने की कोशिश करें! पुलिस के हाथों पत्न पड़ने पर भी कोई डर नहीं है। पुलिसवालों को लाख शक हो कि इसमें कोई महत्त्वपूर्ण सूचना छिपी है, पत्न का सार वही समझ सकता है,



चित्र 46. पोस्टकार्ड के ग्राकार की जाली।

जिसके लिये वह लिखा गया है। उसके पास वैसी ही जाली होती है, जिसकी मदद से पत्न लिखा गया था।

पत्न पाने वाला इस गुप्त पत्न को कैसे पढ़ेगा? वह जाली को पत्न पर इस प्रकार रखेगा कि जाली की भुजा । ऊपर रहे। खिड़कियों से उसे 16 प्रक्षर नजर श्रायेंगे, जिन्हें वह श्रलग कागज पर उतार लेगा। इसके बाद वह जाली को घुमा देगा — ग्रीर उसके सामने ग्रगले । अक्षर होंगे। चौथी बारे घुमाने के बाद सारा पत्न पढ़ा जा चुका होगा।

वर्गाकार जाली की जगह पर पोस्टकार्ड जैसी श्रायताकार जाली का भी प्रयोग किया जा सकता है। इसके घर भी लम्बे होते हैं (चिन्न 46), श्रतः उनमें श्रक्षरों की बजाय श्राप छोटे शब्द भी लिख सकते हैं। यह मत सोचिये कि शब्द लिखने से पत्न पढ़ना सरल हो जायेगा। कुछ शब्द यदि पढ़ें भी जाते हों, घबड़ाने की कोई बात नहीं है। शब्दों का कुम इतना विगड़ा हुग्रा है कि रहस्य खुलने की श्रामंका नहीं है। श्रायताकार जाली कागज पर इस प्रकार रखी जाती है कि पहले उसकी एक भुजा ऊपर रहे, फिर उसके सामने की भुजा ऊपर रहे। इसके बाद उसे पलट कर श्रन्य दो श्रीर स्थितियों में उसका प्रयोग करते हैं। हर नयी स्थिति में जाली पहले लिखे गये श्रक्षरों व शब्दों को ढक लेती है। यदि एक ही ऐसी जाली सभव होती, तो उसकी सहायता से लिखे गये पत्र में कुछ भी छिपाया नहीं जा सकता। पुलिस के पास वैसी ही एक जाली होती श्रीर रहस्य कुछ क्षणों मे खुल जाता। पर भिन्न जालियों की संख्या विराट है।

64 घरों वाले वर्ग से वनी सभी संभव जालियाँ चित्र 47 में दिखायी गयी हैं। ग्राप खिड़िकयों के लिये कोई भी 16 घर चुन सकते हैं। सिर्फ इस बात का खयाल रखें कि चुने गये घरों में समान नम्बर वाले दो घर न हों। हमने जिस जाली का व्यवहार ऊपर के उदाहरण में किया है, उसमें निम्न नम्बर के घर लिये गये हैं:

		_	
2,	4,	5	
	14		
9,	11,	7	
	16		
8,	15		
3,	12		

10, 6 13, 1

- 82

श्राप देखते हैं कि इसमें एक भी संख्या दुहरायी नहीं गयी है।

1	2	3	4	13	9	5	1
5	6	7	8	14	10	6	2
9	10	11	12	15	11	7	3
13	14	15	16.	16	12	8	4
4	8	12	16	16	15	14	13
3	7	11	15	12	11	10	9
2	6	10	14	8	7	6	5
1	5	9	13	4	3	2	1_

चित्र 47. इस वर्ग में मिलियार्ड से अधिक गुप्त जालियां हैं।

वर्ग में संख्यात्रों का कम-विन्यास (चित्र 43) समझना कठिन नहीं है। वर्ग को चार छोटे-छोटे बरावर वर्गों में बाँट देते हैं, जिन्हें हम रोमन संख्यात्रों !, !!, !!!, !V (चित्र 48) द्वारा व्यक्त करेंगे। वर्ग । में घरों का कमांकन साधारण कम में किया गया है। वर्ग ।! – वर्ग । ही है, जिसे दायीं दिशा में चौथाई घुमाव दिया गया है। एक चौथाई त्रौर घुमाने पर हमें वर्ग !!! प्राप्त होता है ग्रौर उसे चौथी बार घुमाने पर वर्ग !V मिलता है।

अब हिसाव कर देखें कि भिन्न जालियों की क्या संख्या हो सकती है।

घर  $N_0$  | की 4 जगहों (4 वगों) से चुना जा सकता है। उसके चार स्थानों में से किसी के भी साथ घर  $N_0$  2 के लिये 4 जगहें चुनी जा सकती हैं। अतः दो खिड़िकयाँ  $4\times 4$ , अर्थात् 16 तरीकों से चुनी जा सकती हैं। तीन खिड़िकयाँ  $4\times 4\times 4 - 16$  तरीकों से चुनी जा सकती हैं। इस विचार-अभ का अनुसरण करते हुए

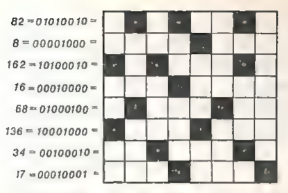


चित्र 48. चित्र 47 का ग्रारेख।

हम निर्घारित कर सकते हैं कि 16 खिड़िकयाँ 416 (16 बार 4 का गुणन) तरीकों से चुनी जा सकती हैं। इस प्रकार 1 अरव से अधिक प्रकार की जालियाँ प्राप्त होती हैं। यदि यह संख्या कुछ अतिशय लगे (विल्कुल पास-पास खिड़िकयाँ चुनना ठीक नहीं रहेगा, अतः ऐसी जालियों को हम छोड़ दें) तो भी भिन्न जालियों की संख्या कुछ करोड़ों से कम नहीं होगी। पत्न पढ़ने के लिये आवश्यक जाली ढूंढ़ना मूसे के ढेर में सूई खोजना होगा।

यदि मान लें कि अर्थोद्घाटकों का एक दल एक जाली बनाने तथा देखने में कि पत्न का कोई अर्थ निकलता है या नहीं, सिर्फ एक मिनट व्यय करता है तो प्रयोद्घाटन में दिसयों करोड़ मिनट लग जायेंगे, पूरी सहस्त्राब्दियाँ वीत जायेंगी। पर यह उसी स्थिति के लिये सही है, जब अर्थोद्धाटन का कार्य हाथ से हो रहा हो। इसी लेखक की "मनोरंजक बीजगणित" पुस्तक में आप द्युतकर्मी परि-कलन मशीनों के बारे में पढ़ सकते हैं। ऐसी मशीनें विशेष प्रोग्राम पर एक सेकेंड में हजारों करोड़ों कलन कर सकती हैं। वे सिर्फ गिनना ही नहीं जानतीं। वे, उदाहररण के लिये, जालियाँ बना-बना कर उनका परीक्षण भी कर सकती हैं कि उनसे श्रथींद्धाटन होता है या नही। इसके लिये श्रापको सिर्फ तदनुरूप प्रोग्राम बनाना पड़ेगा। ऐसे द्युत-गणितों को एक जाली के परीक्षण में यदि एक सेकेंड का हजारवाँ स्रंश व्यय करना पड़ता है, तो कुछ करोड़ जालियों के परीक्षण में उन्हें कुछ लाख सेकेंड, अर्थात कुछ दिन खर्च करने पड़ेंगे। जैसा कि देखते हैं, <mark>म्राधुनिक परिस्थितियों में गुप्त पत्न-व्यवहार की गोपनीयता बनाये रखना</mark> कठिन होता जा रहा है।

58. जाली को याद कैसे रखें? मान लें कि गणितों द्वारा प्रथींद् घाटन का खतरा नहीं है। पत्न का सिर्फ 2-3 दिन गोपनीय रहना काफी है और इतने कम समय में पत्न पकड़ा श्रीर अर्थीद्घाटन के लिये गणित-केंद्र में भेजा नहीं जा सकता। घड़यंत्रकारी जाली का प्रयोग करना निभ्चय करते हैं। जाहिर है कि पत्न-व्यवहारक खुद सावधानी बरतेंगे कि पत्न किसी दूसरे के हाथ न लग जाये। बेहतर होगा, यदि जाली श्रपने पास रखा ही न जाये। वे पत्न मिलने पर उसे बना ले सकते हैं श्रीर पढ़ कर उसे नष्ट कर दे सकते हैं। इसके लिये उन्हें जाली



चित्र 49. गुप्त जाली का अंकगणित।

को याद रखना होगा। लेकिन खिड़िकयों का क्रम याद कैसे रखा जा सकता है? यहाँ भी गणित की सहायता ली जा सकती है। खिड़िकयों को संख्या ! से द्योतित करेंगे और ग्रन्य घरों को 0 से। तब जाली के घरों की प्रथम कतार को निम्न विधि से व्यक्त कर सकते हैं (चिन्न 49):

01010010

या, प्रथम शून्य छोड़ देने पर,— 1010010

दूसरी कतार, यदि आरंभिक शून्यों को छोड़ दिया जाये, इस प्रकार व्यक्त होगी:

1000

बाकी कतारों का द्योतन निम्न प्रकार से होगा:

10100010 10001000 10000 100010 1000100 10001.

इन संख्याओं का लेखन सरल करने के लिये हम इन्हें दशमलब प्रणाली में, जिसे साधारणतया प्रयोग करते हैं, नहीं मान कर दिगुन प्रणाली में मानेंगे। इसका अर्थ है कि इकाई अपने दायें की इकाई से दस गुनी बड़ी नहीं हो कर माल दुगुनी बड़ी होगी। अन्तिम इकाई हमेशा की तरह साधारण इकाई द्योत करती है; अंत से दूसरी इकाई 2, अंत से तीसरी इकाई 4, अंत से चौथी इकाई 8, अंत से पाँचवीं इकाई 16 आदि द्योत करती हैं। इस तरह पहली कतार व्यक्त करने वाली संख्या 1010010 में निम्न साधारण इकाइयां होंगी:

$$64 + 16 + 2 = 82$$

क्यों<mark>कि शून्य तदनु</mark>रूप कोटियों पर इकाई की श्रनुपस्थिति द्योत करते हैं।

संख्या 1000 की जगह (दूसरी कतार में) दशमलव प्रणाली की संख्या 8 लिखेंगे।

बाकी संख्याओं को निम्न में बदलना होगा:

$$128+32+2=162$$

$$16$$

$$64+4=68$$

$$128+8=136$$

$$32+2=34$$

$$16+1=17$$

82,8,162,16,68,136,34,17 को याद कर लेना इतना कठिन नहीं है। इनका ज्ञान होने पर हम उन आरंभिक संख्याओं को प्राप्त कर सकते हैं, जिनसे ये बनी हैं और जो जाली की कतारों में खिड़- कियों की संख्या इंगित करती हैं।

कैसे यह संभव है? उदाहरण के लिये, पहली संख्या – 82 – लें। यह देखने के लिये कि उसमें कितनी बार 2 की संख्या है, उसे 2 से विभाजित करेंगे; मिला 41; शेप नहीं है, – मतलब कि अंतिम स्थान पर शून्य है। दुक्के की प्राप्त 41 संख्या को पुनः 2 से विभाजित करेंगे, जिससे हमें उक्त संख्या में चीवों की कुल संख्या मिलेगी:

इस का अर्थ है कि द्विगुन प्रणाली में 2 की कोटि पर, अर्थात् अंत से पहले के स्थान पर संख्या ! होगी।

ग्रव 20 को 2 से विभाजित करें कि हमारी संख्या में कितने 8 हैं, का पता चले:

#### 20:2=10

शेष नहीं वचता। ग्रर्थात 4 की कोटि पर शून्य होगा।
10 में 2 से भाग देंगे; मिलेगा विना शेष के 5; 8 की कोटि
पर शन्य होगा।

5 में 2 से भाग देने पर 2 भागफल मिलता है और 1 शेष बचता है: 16 की कोटि पर 1 होगा। अंत में 2 में 2 से भाग देकर ज्ञात करते हैं कि अगली कोटि में शून्य होगा और अंतिम कोटि में (यह 64 की कोटि है) 1 होगा।

इस प्रकार इष्ट संख्या के सभी श्रंक ज्ञात हो जाते हैं:

#### 1010010

चूंकि इसमें ग्रंकों की संख्या सिर्फ 7 है ग्रीर जाली की हर कतार में 8 घर होते हैं, स्पष्ट है कि शुरू का शून्य छोड़ा गया था। ग्रतः कतार में खिड़कियों का क्रम निम्न ग्रंकों द्वारा व्यक्त होगा:

### 01010010

ग्रयांत् खिड़िकियाँ दूसरे, चौथे तथा सातवे स्थानों पर होंगी।
जैसा कि कहा गया था, गुप्त लेखन की ग्रसंख्य प्रणालियाँ हैं।
हमने जाली का ग्रध्ययन किया, क्योंकि वह गणित के साथ निकट
संपर्क रखती है ग्रीर इस बात का ग्रतिरिक्त प्रमाण देती है कि जीवन
के ग्रसंख्य पक्ष हैं, जिनमें गणित सहायक हो सकता है।

#### अध्याय 7

## दैत्य-संख्यायं

59, मुनाफे का सीदा. कव यह घटना घटी थी - पता नहीं। हो सकता है कि कभी घटी ही न हो। इसकी संमावना ऋधिक है। पर सच हो या झूठ, कहानी इतनी मनोरंजक जरूर है कि उसे सुना जा सके।

1.

एक करोड़पति जब परदेस से घर लौटा, तो काफी खुश था। रास्ते में उसे एक ब्रादमी मिला था, जिससे उसे बड़े लाभ की श्राशा थी।

"ऐसा भी संयोग होता है, — घर श्रा कर उसने वताया। — यूं ही नहीं कहते कि पैसों के पीछे पैसा भागता है। मेरे पैसों के पीछे भी पैसे भागने वाले हैं। किसने उम्मीद की थी! राह में मुझे एक श्रपरिचित मिला। देखने में साधारण-सा था। मैं उससे बात भी नहीं करता, पर जैसे ही उसे पता चला कि मैं पैसों वाला हूँ, खुद बातें शुरू कर दी। श्रीर बात-चीत के श्रंत में ऐसा मुनाफे का धंधा बताया कि मैं श्रावाक रह गया।

- एक सौदा, - कहता है, - तुम्हारे साथ तय करते हैं। मैं महीने भर हर दिन तुम्हे एक लाख रूबल दिया करूँगा। मुफ्त में नहीं, पर कीमत तुम्हारे लिये विल्कुल साधारण होगी। - शर्त के मुताबिक, पहले दिन मैं उसे, - कहने में हैंसी भी आती है, - सिर्फ एक कोपेक दूंगा। मुझे अपने कानों पर विश्वास नहीं हुआ:

- एक कोपेक ? मैं फिर से पूछता है।
- एक कोपेक, वह कहता है। दूसरे दिन दूसरे लाख के लिये दो कोपेक दोगे।
  - श्रीर आगे क्या होगा? मैं धैर्य खो रहा था।
- भ्रागे यह होगा: तीसरे लाख के लिये 4 कोपेक दोगे, चौथे लाख के लिये 8, पाँचवे के लिये 16। इसी तरह से पूरा महीना हर दिन पिछले दिन से दुगुना कोपेक दिया करोगे।
  - श्रीर इसके बाद ? मैं पूछता हूँ।
- बस, वह कहता है, और कुछ नहीं चाहिये मुझे। सिर्फ़ बात पक्की होनी चाहिये: हर सुबह मैं एक लाख रूबल लाया करूँगा और तुम मुझे वह दोगे, जो हम तय कर चुके हैं। महीने से पहले सौदा नहीं टूटना चाहिये।

चंद कोपेक के लिये लाखों दे रहा है! यदि नोट जाली नहीं हैं, तो आदमी सिर-फिरा है। पर सौदा मुनाफे का है, छोड़ना नहीं चाहिये।

-ठीक है, -मैं उससे कहता हूँ। - तुम अपने लाख लाया करो। अपनी और से मैं सही भुगतान किया करूंगा। पर तुम मुझे घोखा मत देना; असली नोट लाना।

- चिंता मत करो, - वह कहता है, - कल सुबह आऊँगा।

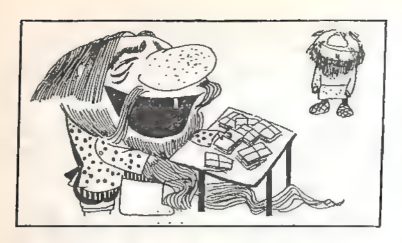
सिर्फ एक बात का डर है: यदि नहीं श्राया तो? कहीं समझ न जाय कि उसके लिये यह बहुत घाटे का सौदा है। खैर, कल सुबह तक इंतजार करना बड़ी बात नहीं है।

2.

दिन बीता। सबेरे-सबेरे किसी ने खिड़की खटखटायी। यह वही अपरिचित था, जिससे करोड़पति रास्ते में मिला था।

-पैसे निकालो, - उसने कहा। - मैं अपना ले आया हूँ।

श्रीर सचमुच में वह अजीब आदमी कमरे में आ कर पैसे निकालने लगा! नोट असली थे, जाली नहीं। उसने ठीक एक लाख गिन कर देवुल पर रख दिये और कहा:



चित्र 50. "एक लाख टपक पड़े हैं श्राकाश से!"

 मैं गर्त के मुताबिक ले स्राया हूँ। घव तुम्हारी वारी है भुगतान करने की।

करोड़पित ने टेबुल पर तांबे के एक कोपेक का सिक्का रख दिया और प्रतीक्षा करने लगा। उसे डर था कि कहीं मेहमान सिक्के को देख कर अपने रूबल वापस न मांगने लगे। अपरिचित ने सिक्के को हाथों में उलट-पलट कर देखा, तीला और बटुए में रख लिया।

- कल इसी समय इंतजार करना। श्रीर हाँ, दो कोपेक का बंदीवस्त करना मत भूल जाना, - उसने कहा श्रीर चला गया।

करोड़पति को भ्रपनी खुशनसीबी पर विश्वास नहीं हो रहा था: एक लाख रूवल छप्पर फाड़ कर आकाश से गिरे हैं! उसने फिर से रूबल गिने, भली-भाँति जाँचा — जाली तो नहीं हैं। सब ठीक था। उसने पैसे छिपा कर रख दिये। भ्रव वह बैचैनी से अगली सुबह का भूंतजार कर रहा था।

रात को उसे संदेह होने लगा: कहीं वो डकैंत तो नहीं है। बेवकूफ के रूप में श्राता है। शायद देखने के लिये कि मैं पैसे कहाँ छिपा कर रखता हूँ। इसके बाद एक दिन अपने दोस्तों के साथ आ धमकेगा!

करोड़पित ने दरवाजा अच्छी तरह बंद कर लिया। शाम से डर के मारे कान लगाये खिड़की से झाँकना शुरू कर दिया। रात भर नींद नहीं भ्रायी। सुबह खिड़की पर खटखटाहट हुई; अपरिचित पैसों के साथ हाजिर था। उसने एक लाख गिन कर रख दिथे, भ्रपने दो कोपेक प्राप्त किये और सिक्कों को बटुए में छिपा कर चलता बना। जाते वक्त उसने कहा:

- कल चार कोपक का बंदोवस्त करना मत भूलना।

करोड़पित फिर खुम था: दो लाख मुफ्त में मिल गये। मेहमान डकैत नहीं लगता था: कोई ताक-झाँक नहीं की उसने; सिर्फ अपने कोपेकों की मांग की। सनकी है! दुनिया में और भी ऐसे लोग होते, तो समझदार लोगों का जीवन सुधर जाता।

अजनवी तीसरे दिन भी आया और करोड़पति को तीसरा लाख 4 कोपेक में दे गया।

एक दिन और बीता। और चौथा लाख आठ कोपेक में मिल गया। पाँचवा लाख भी मिला – 16 कोपेक में। इसके बाद छठा – 32 कोपेक में।

सात दिनों में करोड़पति ने सात लाख रूबल प्राप्त किये भीर इसके लिये उसने भदा किया सिर्फ ! कोपेक + 2 कोपेक + 4 कोपेक + 8 कोपेक + 16कोपेक + 32 कोपेक + 64 कोपेक = 1 रूबल 27 कोपेक।

कंजूस करोड़पित को यह बहुत पसंद श्राया। उसे श्रफसोस होने लगा कि उसने दो महीनों का सौदा क्यों नही किया। श्रव तीस लाख से श्रधिक उसे नही मिलेंगे। 15 दिन भी और होते तो अच्छा था। इस सनकी से श्रविष्कृबढ़ाने के लिये कहा जाये? कहीं समझ न जाये कि भुक्त में पैसे दे रहा है...।

प्रपरिचित हर सुबह अपने एक लाख रूबल के साथ नियत समय पर आ जाया करता था। आठवें दिन उसे 1 रूबल 28 कोपेक मिले, नवें दिन -2 रूबल 56 कोपेक, 10-वें दिन -5 रूबल 12 कोपेक, 11-वें दिन -10 रूबल 12 कोपेक, 12-वें दिन -10 रूबल 12 कोपेक, 13-वें दिन 12 रूबल 12 रूबल 13-वें दिन 13 रूबल 13-वें दिन 13-वें दि

करोड़पति बिना हिचिकचाहट के ये पैसे दे दिया करता था: ग्राखिर उसे 14 लाख रूबल मिल चुके थे! भ्रीर उसे सिर्फ हेढ़ सौ के करीब रूबल देने पड़े थे। पर करोड़पित की खुशियाली अधिक दिनों तक नहीं टिकी रही:
अब वह समझने लगा कि उसका सनकी मेहमान कोई बेनकूफ नहीं है
और सौदा इतना लाभप्रद नहीं है, जितना शुरू में लग रहा था।
15 दिनों बाद उसे कोपेक नहीं देने पड़ रहे थे। अब भुगतान सैकड़ों
स्वलों में हो रहा था और अदायगी की राशि भयानक गति से बढ़
रही थी। महीने के दूसरे पक्ष में करोड़पित ने चुकता किया:

15-वें लाख के लिये . . . . 163 रूबल 84 कोपेक, 16-वें » » » . . . . 327 » 68 » , 17-वें » » » . . . . . 655 » 36 » , 18-वें » » » . . . . . 1310 » 72 » , 19-वें » » » . . . . . 2621 » 44 » .

जो भी हो, करोड़पति अपने को कोई घाटे में महसूस नहीं कर रहा था: उसे कुल पाँच हजार से कुछ प्रधिक देने पड़े थे और उसने प्राप्त किये 18 लाख रूवल।

पर मुनाफा दिन-प्रतिदिन घट रहा था और वहुत ही तेजी से घट रहा था।

आगे के भुगतान इस प्रकार हैं:

20-वें	लाख	के	लिये						5242	रूबल	88	कोपेक	,
21-वें									10485				
22-वें	3	2							20971	3	52	3	
23-वें	>	*	29						41943				_
24-वें	>	>	>						83886				
25-वें	2	ъ	3						167772				-
26-वें									335544				
27-वें									671088				-
				_	44	4	70	- 4	-,-000	_	W 4	900	

जितना मिलता था, उससे कहीं श्रिधिक भुगतान करना पड़ रहा था। यहाँ रूक जाना श्रच्छा होता, पर सौदा तोड़ा नहीं जा सकता था।

श्रागे स्थिति श्रीर बिगड़ती गयी। करोड़पित काफी देर से समझा कि श्रजनवी ने उसे क़ूरता के साथ घोखा दिया है: वह जितना देता है, उससे कई गुना श्रिषक पायेगा... 28-वें दिन से करोड़पति लाखों में भुगतान कर रहा था। प्राखिरी दो दिनों ने उसे पूरा दिवालिया बना दिया। ये रहीं भुगतान की वे विशाल राशियाँ:

जब भ्राखिरी बार मेहमान ने विदा ली, करोड़पित ने हिसाब लगाना शुरू किया कि "मुफ्त" में मिलने वाले 30 लाख के लिये उसे कितने पैसे श्रदा करने पड़े। पता चला कि भ्रजनवी ने प्राप्त किये:

#### 10 737 418 रूबल 23 कोपेक।

करीब 107 लाख!.. ग्रीर यह शुरू हुन्ना था सिर्फ एक कोपेक से। ग्रपरिचित यदि 3 लाख भी प्रतिदिन देता, घाटे में नहीं रहता।

3.

यह कहानी खत्म करने के पहले हम देख लें कि करोड़पित के नुकसान का हिसाब शीध्र कैसे प्राप्त किया जा सकता है, अर्थात दूसरे शब्दों में, न्यूनतम समय में निम्न संख्या-क्रम का योगफल कैसे प्राप्त किया जा सकता है:

इन संख्यास्रों की एक विशेषता इस प्रकार है:

1 = 1 2 = 1 + 1 4 = (1 + 2) + 1 8 = (1 + 2 + 4) + 1 16 = (1 + 2 + 4 + 8) + 1 32 = (1 + 2 + 4 + 8 + 16) + 1 श्रादि!

हम देखते हैं कि कम की हर संख्या श्रपनी पिछली सभी संख्याओं के कुल योग से इकाई ग्रधिक है। ग्रतः जब ग्रारंभ से किसी संख्यातक ( चदाहरण के लिये 1 से 32768 तक) के संख्या-क्रम का योगज्ञात करना हो, तो यह होगा: 32768 से पहले तक की संख्याओं का योग, अर्थात् इस संख्या से इकाई कम (32768 – I) की संख्या, और इस संख्या (32768) का योग। उत्तर होगा: 655351

इस तरीके से कंजूस करोड़पित के नुकसान का बहुत जल्द हिसाव जगाया जा सकता है, यदि हम जान जायें कि ग्राखिरी दिन उसने कितना भुगतान किया था। ग्राखिरी भुगतान था: 5368709 रूबल 12 कोपेक।

न्नतः कुल मुगतान (5 368 709 12 — 1) + (5 368 709 12) कोपेक = 10 737 418 रूबल 23 कोपेक।

60. शहर में प्रफवाह, भ्राश्चर्य होता है कि शहर में अफवाहें कितनी जल्दी फैलती हैं। कभी-कभी किसी बात के दो घंटे भी नहीं बीतते श्रीर उसकी खबर सारे शहर को हो जाती है। जिस घटना के चंद गवाह थे, उसका ज्ञान जल्द ही पूरे शहर को हो जाता है। यह श्रसाधारण गति श्राश्चर्यंजनक श्रीर रहस्यमय लगती है।

पर यदि हिसाब लगाना शुरू करें, तो स्पष्ट हो जायेगा कि इसमें कोई जादू की बात नहीं है: यह संख्याओं की विशेषताओं का फल है, अफवाह के किसी गुप्त गुण-धर्म का नहीं।

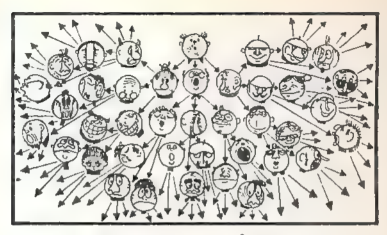
उदाहरण के लिये एक अफवाह का प्रसारण देखें।

1.

एक छोटे शहर में, जिसकी जनसंख्या 50 हजार है, एक व्यक्ति 8 बजे सुबह राजधानी से कोई खबर लाता है श्रीर जहाँ वह रुकता है, सिफं तीन स्थानीय व्यक्तियों को बताता है। मान लें कि इसमें 15 मिनट लगे।

इस प्रकार सवा ग्राठ बजे शहर में यह खबर सिर्फ चार व्यक्ति जानते थे: ग्रागन्तुक ग्रौर तीन स्थानीय लोग।

जानने के बाद तीनों में से प्रत्येक तीन-तीन श्रन्य लोगों को बताने चल पड़ते हैं। इसमें भी 15 मिनट लगते हैं। ग्रर्थात् श्राधे घंटे में खबर  $4+(3\times3)=13$  व्यक्ति जान लेते हैं।



चित्र 51. श्रफवाह का फैलना।

भ्रमले 15 मिनटों में ये नौ नये व्यक्ति भ्रपने तीन तीन मिल्लों तक उक्त खबर पहुँचाने में सफल हो जाते हैं। भ्रतः पौने नौ वजे खबर का ज्ञान

 $13 + (3 \times 9) = 40$  लोगों को हो जाता है।

यदि खबर इसी गति से शहर में फैलती जाये, अर्थात् हर व्यक्ति उसे सुनने के बाद 15 मिनटों में अपने तीन परिचितों को बता दे, तो खबर के प्रसार का काल-अम निम्न होगा:

9 बजे खबर जानते हैं  $40 + (3 \times 27) = 121$  व्यक्ति,

$$9\frac{1}{4}$$
 » »  $121 + (3 \times 81) = 364$  »,

$$9\frac{1}{2}$$
 » »  $364 + (3 \times 243) = 1093$  » .

इस प्रकार, शहर में खबर आने के डेढ़ घंटे बाद उसे लगभग 1100 व्यक्ति जान लेते हैं। 50000 की जनसंख्या वाले शहर के लिये यह संख्या कुछ अधिक नहीं लगती। आप सोचते होंगे कि जबतक सब लोग इसे जान जायेंगे, काफी अधिक समय बीत जायेगा। पर देखें, आगे बात कैसे फैलती है:

$$9\frac{3}{4}$$
 बजे खबर जानते हैं  $1093 + (3 \times 729) = 3280$  व्यक्ति,

$$10 \text{ » » } 3280 + (3 \times 2187) = 9841 \text{ »}$$

97

15 मिनट और बीतने पर श्राघे से अधिक लोग जान जायेंगे:  $9841 + (3 \times 6561) = 29524$ 

इसका अर्थ है कि साढ़ें दस के कुछ पहले शहर का हर व्यक्ति इस खबर को जान लेगा, जो आठ बजे सिर्फ 1 व्यक्ति को ज्ञात थी।

2.

अब देखें कि उपरोक्त गणना किस प्रकार की गयी है। सारतः हमें निम्न संख्या-क्रम का योग प्राप्त करना पड़ा है:  $I+3+(3\times3)+(3\times3\times3)+(3\times3\times3)$ 

योगफल जानने की वैसी कोई संक्षिप्त विधि है या नहीं, जिसकी सहायता से हमने संख्या-क्रम 1+2+4+8+16+ आदि का योगफल प्राप्त किया था? ऐसी विधि प्राप्त की जा सकती है, यि हम योज्य संख्याओं की निम्न विशेषता पर विचार करें:

$$l = 1$$
  
 $3 = 1 \times 2 + 1$   
 $9 = (1+3) \times 2 + 1$   
 $27 = (1+3+9) \times 2 + 1$   
 $81 = (1+3+9+27) \times 2 + 1$  आदि।

दूसरे शब्दों में: ऋम की हर संख्या अपनी सभी पिछली संख्याओं के योग के दुगुने से इकाई अधिक है।

निष्कर्ष यह है कि 1 से किसी संख्या तक इस कम का योग ज्ञात करने के लिये इसी संख्या में इससे इकाई कम संख्या का आधा जोड़ देना पर्याप्त रहेगा।

उदाहरण के लिये,

$$1+3+9+27+81+243+729$$
  
कम का योग-729+ $\frac{729-1}{2}$ =729+364=1093 होगा।

हमारे उदाहरण में प्रत्येक नगर-निवासी खबर सिर्फ तीन लोगों तक पहुँचाता है। यदि निवासी अधिक गपोड़ होते और तीन की बजाय पाँच व्यक्तियों को खबर सुनाते तो श्रुति और भी जल्द फैल गयी होती।

पाँच लोगों तक खबर पहुँचाने की स्थिति में श्रुति-प्रसारण का काल-कम निम्न होता:

सुवह पौने दस बजे के कुछ पहले ही खबर नगर के 50000 लोगों को ज्ञात हो जायेगी।

श्रुति-प्रसारण और भी जल्द होता, यदि हर व्यक्ति 10 भ्रन्य लोगों को खबर सुनाता। इस हालत में हम निम्न शीध्न बढ़ने वाला, द्वृत-वर्धक संख्या-कम प्राप्त करते:

स्पष्ट है कि अगली संख्या 111111 होगी। अर्थात् सारा शहर 10 बजे के कुछ ही बाद समाचार से अवगत हो जायेगा। श्रुति लगभग एक घंटे में प्रसारित हो जाती है। 61. सस्ती सायिकलों का हिमधाव कांति-पूर्व हमारे यहाँ और विदेशों में, जहाँ शायद अब भी हैं, ऐसे व्यापारी होते थे, जो अपना खराब माल वेचने के लिये अक्सर नयी-नयी तिकड़में निकाला करते थे। शुरू करते थे अखवारों और पित्रकाओं में विज्ञापनों से। ऐसा एक विज्ञापन हम उदाहरण के लिये अस्तुत करते हैं:

## 10 रूबल में सायकिल!

मात्र 10 रूबल खर्च कर हर श्रादमी
एक सायिकिल का मालिक
बन सकता है!
50 रूबल की जगह 10 रूबल!
खरीद की शर्ते मुपत भेजी जाती हैं।

निस्संदेह, बहुत से लोग इस प्राकर्षक विज्ञापन के लालच में पड़ कर इस ग्रसाधारण खरीद की शतेँ मांगने लगते थे। उत्तर में उन्हें एक परिचय-पत्न भेजा जाता था, जिससे निम्न बातें ज्ञात होती थीं।

10 रूबल में सायिकल नहीं, बिल्क 4 टिकटें भेजे जाते थे। इन्हें 10 रूबल की दर से अपने परिचितों के बीच बेचना पड़ता था। प्राप्त 40 रूबल उक्त कंपनी को भेजना पड़ता था और तब वहाँ से सायिकल आती थी। अर्थात् खरीददार ने सचमुच अपनी जेब से सिर्फ 10 रूबल खर्च किये। बाकी 40 रूबल उसकी जेब के नहीं होते थे। यह सच है कि टिकटें बेचने के लिये उसे कुछ भाग-दौड़ करनी पड़ती थी, पर यह अम नगण्य था और वह इस पर ध्यान नहीं देता था।

यह टिकट किस लिये था? 10 रूबल देकर उसे खरीदने वाले को क्या लाभ होता था? इस टिकट के बदले में कंपनी से भीर मागे प्रसारण के लिये पाँच भीर टिकट मिलते थे; दूसरे शब्दों में, टिकट खरीदने वाले को सायिकल के लिये 50 रूबल एक करने का भवसर दिया जाता था। टिकटें बेच कर प्राप्त पैसे जमा करने पर उसे सायिकल मिलती थी, जिसके लिये अपनी जेब से उसे 10 रूबल ही खर्च करने पड़े थे। टिकटों के नये खरीददार कंपनी से पुनः पाँच-पाँच टिकटें प्राप्त करते थे।

यदि सरसरी निगाह से देखें तो इसमें कोई घोखा नजर नहीं आता। विज्ञापन का दावा पूरा हो जाता था: सायिकल सचमुच सिर्फ 10 रूबल में मिल जाती थी। और कंपनी को भी घाटा नहीं था, — वह अपने माल की पूरी कीमत वसूल कर लेती थी। फिर भी कोई शक नहीं कि यह एक घोखेंबाजी थी। हमारे यहाँ इस ठगी को "हमधाव" का नाम दिया गया था। हिमधाव में भाग लेने वाले असंख्य लोग, जो अपने टिकट नहीं वेच पाते थे, घाटे में रहते थे। दर असल यही वे लोग थे, जो 10 रूबल में खरीदी गयी सायिकलों की बाकी कीमत अदा करते थे। कभी न कभी वह क्षण आ ही जाता था, जब लोग अपने टिकटों के लिये खरीददार नहीं ढूंढ़ पाते थे। आप यह समझ जायेंगे, यदि कागज-पेंसिल के साथ बैठ कर देखें कि हिमधाव में भाग लेने वाले लोगों की संख्या कितनी तेजी से बढ़ती है।

खरीददारों का पहला समूह, जो सीधे कंपनी से टिकटें प्राप्त करता है, उन्हें भ्रासानी से वेच लेता है। इस समूह में से प्रत्येक व्यक्ति भ्रपने टिकट चार भ्रन्य व्यक्तियों के हाथ सुपुदं करता है।

ये चार व्यक्ति ग्रंपने टिकट  $4 \times 5$ , ग्रंथात् 20 ग्रंन्य व्यक्तियों को बेचेंगे। माना कि 20 खरीददार मिल जाते हैं।

हिमधाव ग्रागे वढ़ता है: टिकटों के 20 नये खरीददार  $20 \times 5 = 100$  ग्रन्य व्यक्तियों को टिकटों बेचेंगे। शुरू से ग्रव तक हिमधाव में 1+4+20+100=125 व्यक्ति खिंच चुके हैं। इनमें से 25 लोग सायिकल प्राप्त कर चुके हैं ग्रीर वाकी लोग ग्राशा कर रहे हैं। यह ग्राशा उन्हें 10 रूवल में मिली है।

श्रव हिमधाव परिचितों के दायरे से निकल कर शहर में फैलता है, पर यहाँ टिकट के नये खरीददारों को ढूंड़ना किन होता जाता है। ये आखिरो सौ व्यक्ति 500 लोगों को टिकट बेचेंगे और ये 500 व्यक्ति 2500 नये शिकार की खोज में निकलेंगे। शहर जल्द ही टिकटों की बाढ़ से प्रस्त हो जाता है और उनके नये खरीददारों को ढूंड़ना असंभव सा हो जाता है।

श्राप देखते हैं कि हिमझाव की चपेट में आये लोगों की संख्या का वर्धन उन्हीं नियमों के अनुसार होता है, जिनके बारे में हम श्रुति-

प्रसारण के श्रघ्ययन के वक्त वातें कर रहे थे। हिमधावन की स्थित में हमें संख्याओं का निम्न पिरामिड मिलता है:

यदि शहर बड़ा है श्रीर इसमें सायिकल पर चढ़ सकने वाले लोगों की संख्या  $62^{1}/_{2}$  हजार है, तो 8 वें दौर पर हिमधाव का ह्रास हो जाना चाहिये। सब उसकी चपेट में श्रा जायेंगे। पर सायिकल सिर्फ पाँचने भाग लोगों के पास होगी। बाकी  $^{4}/_{5}$  लोगों के पास सिर्फ टिकट होंगे, जिन्हें श्रव बेचा नहीं जा सकता।

श्रधिक जनसंख्या वाले शहर में, या किसी श्राधुनिक राजधानी में, जिसमें निवासियों की संख्या करोड़ों तक पहुँचती है, संतृप्ति का क्षण चंद ही श्रौर दौरों के बाद श्रा सकता है। संख्याश्रों के हमारे पिरामिड की श्रगली सीढ़ियाँ इस प्रकार हैं:

जैसा कि देखते हैं, 12 वें दौर पर हिमधाव की चपेट में एक पूरा राज्य भ्रा जा सकता है भौर इसकी जनसंख्या का  $^4/_{\mathfrak{s}}$  भाग धोखा खायेगा।

अब देखें कि कंपनी हिमद्यान के माध्यम से क्या करती है। वह 1/5 निवासियों को बाकी 1/5 निवासियों द्वारा खरीदे गये माल की कीमत मुकता करने को विवश करती है। दूसरे शब्दों में, वह चार नागरिकों को पाँचवे की संपत्ति बढ़ाने पर विवश करती है। इसके अतिरिक्त, उसे माल बेंचने के लिये अनिगनत एजेंट मुफ्त में मिल जाते हैं। हमारे लेखकों में से एक नै इस धोखे का विल्कुल उपयुक्त नाम दिया है: "परस्पर धोखें का हिमधान"। \* ऐसे धंधों के पीछे दैंत्य-संख्यामें छिपी होती हैं। वे उन लोगों को दंडित करती हैं, जो घोखेबाजों से से अपने हितों को सुरक्षित रखने के लिये अंकगणित का प्रयोग करना नहीं जानते।

62. इनाम किंवदंती के अनुसार घटना शताब्दियों पूर्व प्राचीन रोस में घटी थी।\*\*

#### 1. ...

सम्राट की म्राज्ञा से सेनापित तेरेंसी ने देशों की विजय-याता पूरी की भ्रौर ग्रपार धन-राशि के साथ रोम लौटा। राजधानी में म्राते ही उसने सम्राट से मिलने की म्राज्ञा-मांगी।

सम्राट ने प्रेम से उसका सत्कार किया, उसकी युद्ध-सेवाओं के लिये धन्यवाद दिया श्रीर इनाम के रूप में उसे सीनेट में उच्च स्थान देने का बचन दिया।

पर तेरेंसी को यह नहीं चाहिये या। उसने इन्कार करते हुए कहा:

— जहाँपनाह, तुम्हारे राज्य की शक्ति बढ़ाने तथा तुम्हारा यश फैलाने के लिये मैंने अनिगतत लड़ाइयाँ लड़ी और विजय प्राप्त किये। मैं मरने से नहीं डरता। यदि मेरे पास एक नहीं अनेक जीवन होते, मैं सब तुम्हारे लिये न्योछावर कर देता। पर मैं युद्ध से थक गया हूँ। यौवन ढल चुका है और धमनियों में रक्त की गति मंद हो गयी है। अब समय आ गया है, जब अपने पितामहों के घर में विश्राम किया जाय और गृहस्थ जीवन का आनंद लिया जाये।

– तुम्हे क्या चाहिये, तेरेंसी? – सम्राट ने पूछा।

- ग्रभयदान करें, महाराज! युद्ध-जीवन की लम्बी ग्रविध में ग्रपनी तलवार से शबुग्रों का रक्त बहाने में लीन मैं ग्रपने लिये कोई धन-संचय नहीं कर पाया। मैं निर्धन हूँ, महाराज...

<sup>\*</sup>ईo इo यासींसकी।

<sup>\*</sup> इंगलैंड के एक व्यक्तिगत पुस्तकालय में प्राप्त एक पुरानी लैटिन इस्तिलिपि का यह स्वतंत्र पुनर्केयन है।

- बोलो, बहादूर तेरेंसी।

— अपने इस नम्र सेवक को यदि तुम इनाम देना चाहते हो,— सेनापित ने कहा,—तो तुम्हारी दयाजुता से मैं अपने बाकी दिन घर में चैन से विताना चाहुँगा। मुझे मान नहीं चाहिये, सर्वशक्ति संपन्न सीनेट में स्थान नहीं चाहिये। मैं राज्य-शक्ति और सामाजिक जीवन से दूर होना चाहता हूँ, ताकि निश्चित विश्राम कर सकूं। महाराज, मुझे बाकी दिन गुजारने के लिये धन चाहिये।

सम्राट, किंवदंती कहती है, कंजूस था। वह अपने लिये धन जमा करता था और दूसरों पर बहुत कंजूसी से खर्च करता था। सेनापित की प्रार्थना से वह सोच में पड़ गया।

- कितना धन चाहिये तुम्हें? उसने पूछा।
- -दस लाख दीनार, महाराज।

सम्राट फिर सोच में डूब गया। सेनापित सर झुकाये प्रतीक्षा करता रहा।

श्रंततोगत्वा, सम्राट ने कहना शुरू किया:

- पराक्रमी तेरेंसी! तुम महान योद्धा हो श्रौर तुम्हारे वीरतापूर्ण कार्यों के लिये तुम्हें उदार पारितोषिक मिलने चाहिये। कल दोपहर यहाँ तुम मेरा निर्णय भुनोगे।

2.

- मैं तुम्हारा निर्णय सुनने श्राया हूँ, महाराज। तुमने उदार हृदय
   से इनाम देने का बचन दिया था।
- मैं नहीं चाहता कि इतने महान योद्धा को इतनी छोटी राशि इनाम में दी जाये। मेरे बचन सुनो। मेरे खजाने में 50 लाख बास \* हैं। भ्रव ध्यानपूर्वक सुनो। तुम खजाने में जाश्रोगे और वहाँ से एक बास लाकर मेरे पैरों के पास रख दोगे। दूसरे दिन पुनः खजाने में

<sup>\*</sup>तांबे का छोटा सिक्का, दिनार का पाँचवा ग्रंश ।

जास्रोगे ध्रौर पहले सिक्के से दुगुना वड़ा सिक्का लाकर मेरे पैरों के पास रखोगे। तीसरे दिन 4 बास के तुल्य सिक्का लोगे, चौथे दिन 8 बास के तुल्य। तुम्हारा सिक्का हर दिन पिछले दिन से दुगुना वड़ा होगा। मैं स्राज्ञा देता हूँ कि खजाने में प्रतिदिन तुम्हारे लिये सावश्यक मूल्य का सिक्का रखा रहे। जबतक तुममें शक्ति है, तुम खजाने से सिक्के ले जाया करोगे। दूसरा कोई इसमें तुम्हारी सहायता न करे। जब तुम देखोगे कि खुद नहीं उठा सकते, छोड़ दोगे। हमारा समझौता टूट जायेगा। पर जो सिक्के तुम मेरे पैरों तक ला चुके होगे, तुम्हारे पास रहें वे ही तुम्हारा इनाम होंगे।

तेरेंसी हर शब्द ध्यान से सुन रहा था।

उसकी ग्रांखों के सामने एक से एक बड़े सिक्कों की ग्रापार राशि कींग्र रही थी, जिन्हें अपनी कल्पना में वह खजाने से उठा कर अपने घर के जाने बाला था।

मैं तुम्हारी दयालुता से संतुष्ट हुँ, महाराज, - उसने प्रसन्त हृदय
 से कहा। - तुम्हारा इनाम सत्य ही बड़ा है।

8.

तेरेंसी का राज्य-कोष में जाना शुरू हो गया। खजाना दरवार से निकट था और प्रथम सिक्कों को सम्राट तक लाने में कोई कठिनाई नहीं हुई।

पहले दिन उसने खजाने से सिर्फ एक ब्रास लिया। यह छोटा सा सिक्का था, जिसका व्यास 21 मि० मी० था और वजन 5 ग्राम।

इस वजन से दुगुने, चौगुने, ग्रठगुने, 16 - गुने और 32 - गुने भारी दूसरे, तीसरे, चौथे, पाँचवे तथा छठे सिक्कों को भी लाना श्रासान था।

सातवाँ सिक्का आधुनिक इकाईयों में 320 ग्राम का था और उसका व्यास था  $8^1/_2$  से॰ मी॰ (या सही-सही: 84 मि॰ मी॰) \*

<sup>\*</sup>यदि सिक्का साधारण सिक्के से 64 गुना बड़ा है, तो चौड़ाई और और मुटाई में वह सिर्फ चार गुना बड़ा होगा, क्योंकि  $4 \times 4 \times 4 =$  = 64। यह ध्यान में रखें। इस तथ्य की भ्रागे जरूरत पड़ेगी।



चित्र 52. सतरहवां सिक्का।

ग्राठवें दिन तेरेंसी को खजाने से 128 ब्रास-सिक्कों के बराबर का सिक्का लाना पड़ा। उसका वजन था 640 ग्राम श्रीर उसकी चौड़ाई थी 101/2 से॰ मी॰

नवें दिन तेरेंसी सम्राट के चरणों तक 256 सिक्कों के तुल्य सिक्का उठा कर लाया। उसका व्यास था 13 से० मी० ग्रीर वजन  $1^1/4$  कि० ग्राम।

बारहवें दिन सिक्के का व्यास 27 से० मी० था और वजन  $10^1/4$  कि० ग्राम।

सम्राट, जो अबतक सेनापित के साथ मैत्री निभा रहा था, ग्रब अपनी जीत की खुशी नहीं छिपा पा रहा था। वह देख रहा था कि 12 दौर पूरे हो चुके हैं और अभी तक खजाने से सिर्फ दो हजार से कुछ अधिक तांबे के सिक्के निकले हैं।

तैरहवें दिन बहादुर तेरेंसी को 4096 सिक्कों के तुल्य सिक्का मिला। उसका व्यास 34 से० मी० था भ्रौर वजन  $20^1/_2$  कि० ग्राम।

चौदहवें दिन तेरेंसी को 41 कि० ग्राम भारी सिक्का उठाना पड़ा। इसका व्यास 42 से० मी० था।

- तुम थक तो नहीं गये, मेरे बहादुर तेरेंसी? - सम्राट ने मुस्कु-राहट छिपाते हुए पूछा। - नहीं, महाराज - उदास पसीना पोछते हुए सेनापति ने उत्तर दिया।

पंद्रहवाँ दिन श्राया। इस वार तेरेंसी का वोझ भारी था। 16384 इकाई सिक्कों का एक विशाल सिक्का लेकर वह धीरे-धीरे सम्राट के पास श्रा रहा था। उसकी चौड़ाई 53 से॰ मी॰ थी श्रीर वजन था 80 कि॰ ग्राम - एक हट्टे-कट्टे योद्धा का वजन था यह।

सोलहवें दिन सेनापित बोझ से दवा लड़ाखड़ा रहा था। इस बार उसका सिक्का 32768 इकाई सिक्कों के बरावर था। उसका वजन 164 कि॰ ग्राम था श्रीर व्यास था 67 से॰ मी॰।

सेनापित निःशक्त हाँफ रहा था। सम्राट के होठों पर मुस्कुराहट थी।

जब श्रगले दिन तेरेंसी दरवार में श्राया, लोग श्रपनी हैंसी नहीं रोक सके। तेरेंसी श्रव श्रपना वोझ उठा नहीं पा रहा था, श्रतः वह सिक्के को श्रागे-श्रागे लुढ़काते हुए चल रहा था। इस सिक्के की चौड़ाई थीं 84 से० मी० श्रीर वजन था 328 कि० साम। यह 65536 इकाई सिक्कों के बराबर था।

ग्रठारहवाँ दिन तेरेंसी के धन में वृद्धि का श्रंतिम दिन था। इस दिन के बाद से उसकी सिक्के के साथ खजाने से दरबार तक दौड़ लगानी बंद हो गयी। इस बार उसे 131072 इकाई सिक्कों के तुल्य सिक्का मिला था। उसका व्यास एक मीटर से श्रधिक था और वजन था – 655 कि॰ ग्राम। तेरेंसी ग्रंपनी सारी ताकत से भाले को लीवर की तरह इस्तेमाल करता हुआ सिक्के को धकेल रहा था। सिक्का घोर शोर के साथ सम्राट के पैरों के पास लुढ़क गया।

तेरेंसी बिल्कुल थक चुका था।

- बस, श्रव काफी है..., - उसके मुंह से निकला।

सम्राट मुश्किल से अपनी हैंसी रोक सका। उसकी चाल पूरी तरह सफल हो चुकी थी। उसने खजांची को हिसाब लगाने की आज्ञा दी कि तेरेंसी को कितने बास मिलने चाहिये।

खजांची ने तुरत श्राजा का पालन किया श्रीर घोषणा की:

- महाराज, तुम्हारी उदारता से पराक्रमी वीर तेरेंसी इनाम में 262 143 बास प्राप्त करता है।

इस प्रकार कंजूस सम्राट ने तेरेंसी द्वारा मांगी गयी रकम का लगभग 20-वाँ भाग ही दिया।

खजांची के हिसाब को जाँचें। साथ-साथ सिक्कों का वजन भी देखो हैं। तेरेंसी खजाने से लाया:

1	दिन		1	द्रास	जिसका	वजन	था			5	ग्रा	<b>Ψ</b> ,
2	20	- 5	2	3	35	35	2		>>	10	20	,
3	20		4	- 3-	29:	>	P		35	20	20	,
4	36		8	3	35	30	3		25	40	30	1
5	≪ .		16	•	*	3	35		35	80	35	1
6	3		32	3	36	3	э		25	160	20	1
7	*		64	3	>	3	*		20	320	39	3
8	3		128	2	36	>	*		35	640	20	1
9	>		256	>	3	3	3	1	किं० ग्रा०	280	35	2
10	>>		512	25	36	3	3	2	3	560	D	9
11	>>		1024	*	20	30	*	5	>>	120	30	6
12	35		2048	>	26	39	3	10	39	240	20	ł
13	*		4096	39	*	39	3	20	39	480	20	1
14	>>		8192	3	36	36	20	40	35	960	20	,
15	20		16384		36	20	>	81	39	920	*	1
16	35		32768	26	36	26	3	163	>>	840	>>	,
17	39		65536	>	3	25	3	327	30	680	20-	1
18	39		131072	25	35	3	*	655	25	360	D	

इस प्रकार के संख्या-क्रमों का योग निकालना हम जानते हैं। पृष्ठ 96 पर दिये गये नियम के अनुसार दूसरे स्तंभ का योग होता है  $262\,143$ । तेरेंसी ने सम्राट से 10 लाख दीनार, श्रर्थात  $5\,000\,000$  बास मांगे थे। पर उसे  $5\,000\,000:262\,143\approx19$  गुना कम सिक्के मिले।

63. शतरंज के बारे में एक किंबदंती शतरंज की गणना प्राचीनतम खेंनों में होती है। शताब्दियों से लोग शतरंज खेलते थ्रा रहे हैं, इसलिये कोई श्राश्चर्य नहीं कि उस के बारे में विभिन्न अनिगत किंवदंतियां प्रचलित हैं। उनमें से बहुतों की सत्यता बहुत पुरानी होने के कारण जांची नहीं जा सकती है।

ऐसी ही एक किंवदंती हम सुनाना चाहते हैं। इसे समझने के लिये शतरंज का खेल जानना कोई ग्रावश्यक नहीं है। पर्याप्त होगा, यदि ग्राप जानते हैं कि शतरंज एक वर्गाकार गत्ते या तस्ते पर खेला जाता है, जो 64 वर्गों में बटा होता है। इन्हें "घर" कहते हैं। ये घर व री-बारों से काले ग्रीर सफेद रंग के होते हैं।

1.

शतरंज का ग्राविष्कार भारत में हुआ था। जब वहाँ के राजा शिवराम को खेल दिखाया गया, वे उसकी तर्क-संगतता तथा गोटियों की स्थितियों की ग्रपार विभिग्नता से अत्यत प्रसन्न हुए।

जब उन्हें पता चला कि ग्राविष्कारक उन्हीं के राज्य का निवासी है:, उन्होंने उसे खुद ग्रपने हाथों इनाम देने के लिये बुलाया।

श्राविष्कारक, उसका नाम सेता था, राजा के पास आया। उसके वस्त्र साधारण थे। वह विद्वान था और शिष्यों को पढ़ा कर जीविका-अर्जन करता था।

-मैं तुम्हारे स्रनूठे खेल के लिये तुम्हें यथोजित पारितोषिक देना चाहता हूँ, सेता। - राजा ने कहा।

विद्वान ने सर सुका लिया।

- मेरे पास पर्याप्त धन है। मैं तुम्हारी कोई भी इच्छा पूरी कर सकता हूँ, - राजा ने फिर कहा। - मांगों, जो तुम्हारी इच्छा हो। सेता चुप रहा।

- डरो मत, - राजा ने हिम्मत बंधायी। - तुम ग्रपनी इच्छा बताग्रो। मैं उसे पूरी करने के लिये सब कुछ न्योछावर कर दूंगा।

- तुम्हारी उदारता महान है, राजन। पर मुझे सोचने के लिये समय दो। कल अच्छी तरह सोचकर तुम्हें श्रपना अनुरोध बताऊँगा। जब दूसरे दिन सेता सिंहासन के निकट पहुँचा, उसके अनुरोध की नम्रता ने राजा को आक्चर्यचिकत कर दिया।

– राजन, – सेता ने कहा, – आप मुझे शतरंज के पहले घर के
 लिये गेहुँ का एक दाना दिलाने की आजा दें।

— क्या साधारण गेहूँ का एक दाना? — राजा ने श्रावाक होकर पूछा।



बित 53. "दूसरे घर के लिये दो दाने दिलाने की आजा दें।"

-हाँ, राजन। दूसरे घर के लिये 2 दाने दिलाने की आज्ञा दें, तीसरे के लिये 4, चौथे के लिये -8, पाँचवे के लिये -16, छठे के लिये -32...

न्वस करो, - राजा ने क्रोधित होकर उसे बीच ही में रोक दिया। - तुम्हें शतरंज के सारे 64 घरों के लिये दाने मिल जायेंगे। हर घर में दानों की संख्या पिछले घर से दुगुनी होनी चाहिये - यही तुम्हारी इच्छा है न? पर यह जान लो कि ऐसा क्षुद्र इनाम मांग कर तुम मेरी उदारता का अपमान कर रहे हो। गुरू होने के नाते तुम अपने राजा की दयालुता के प्रति आदर-भाव का उत्कृष्ट उदाहरण प्रस्तुत कर सकते थे। जाओ। मेरे सेवक तुम्हारे गेहूँ की बोरी तुम्हें दे देंगे।

सेता मुस्कुराया भ्रौर दरबार के वाहर महल के द्वार पर प्रतीक्षा करने लगा।

2.

दोपहर मोजन के समय राजा को शतरंज के आविष्कारक की याद आयी और यह जानने के लिये किसी को भेजा कि पागल सेता श्रपना क्षुद्र इनाम लेकर गया या नहीं। → राजन, – उत्तर मिला, – तुम्हारी आज्ञा पूरी हो रही है। दरवार के गणितज्ञ दानों की आवश्यक संख्या की गणना कर रहे हैं।

राजा की भृकुटियां तन गयीं। वह इस वात का आदी नहीं था कि उस की आजायें इतनी मंद गति से पूरी हों।

शाम को सोने के पहले जब राजा ने फिर जिज्ञासा की तो उत्तर मिला:

- राजन , तुम्हारे गणितज्ञ गणना में व्यस्त हैं। श्राशा है कि कल सुबह तक काम खत्म हो जायेगा।
- ्र– इतनी देर क्यों लगा रहे हैं? क्रोधित राजा ने पूछा। कल नींद टूटने के पहले सेता को उसके एक-एक दाने मिल जाने चाहिये। मैं दो बार क्राजा नहीं देता।

सुवह राजा को बताया गया कि मुख्य गणितज्ञ एक महत्त्वपूर्ण बात कहना चाहता है।

राजा ने उसे भ्राने की भ्रनुमति दे दी।

- इसके पहले कि तुम अपनी बात कहो, राजा ने कहा, मैं जानना चाहूँगा कि सेता को उसका क्षुद्र इनाम मिला या नहीं, जो उसने माँगा था।
- इसी के लिये तो मैं सुबह-सुबह ग्राने का साहस कर पाया हूँ, -वृद्ध गणितक्ष ने उत्तर दिया। - हम लोगों ने निष्कपट भाव से दानों की पूर्ण संख्या, जो सेता चाहता है, निर्धारित कर ली है। संख्या इतनी बड़ी है कि...
- कितनी भी बड़ी क्यों न हो, राजा ने घमंड के साथ कहा, --मेरा भंडार कम नहीं होगा। वचन दिया जा चुका है श्रौर उसे इनाम मिलनी चाहिये...
- तुम्हारे वश की बात नहीं है, राजन, इस तरह की इच्छायें पूरी करना। तुम्हारे सभी भंडारों में इतना गेहूँ नहीं है, जितना सेता ने मांगा है। पूरे राज्य के भंडारों को मिलाकर भी इतना नहीं होगा। सारी पृथ्वी पर भी गेहूँ के इतने दाने नहीं होंगे। यदि प्रतिज्ञा निभाना ही चाहते हो, तो सारी धरती को खेतों में परिणत करने की श्राज्ञा दो, सागरों को सुखा देने की श्राज्ञा दो, सुदूर उत्तर को श्रावृत्त रखने वाले हिम को गला देने की श्राज्ञा दो। यदि पृथ्वी के एक-एक श्रंगुल

स्थान पर गेहूँ बो दें ग्रौर सारी फसल सेता को दे दें, तब उसे उसका मृंहमांगा इनाम प्राप्त होगा।

न्नाश्चर्यचिकत राजा वृद्ध गणितज्ञ के शब्दों को सुनता रहा।

- <mark>-कैसी है यह संख्या? बताओं तो..., -सीच में</mark> राजा ने पूछा।
- एक महाशंख चौरासी शंख छियालिस पद्म चौहत्तर नील चालिस खरब, तिहत्तर ग्ररव सत्तर करोड़ पंचान्वे लाख इक्यान्वे हजार छे सौ पंद्रह, हे राजन।

3.

किंग्रदंती यही है। सच है या झूठ – पता नहीं, पर गणितकों ने इनाम में मिलने वाले गेहूँ के दानों की संख्या सही बतायी थी। यह आप धैर्यपूर्वक गणना कर के खुद देख सकते हैं।

। से लेकर 1,2,4,8, आदि संख्याओं को जोड़ना है। 63-वीं बार दुगुना करने पर प्राप्त फल 64-वें घर के लिये दानों की संख्या बतायेगा। पृष्ठ 96 पर समझायी गयी विधि द्वारा हम श्रासानी से दानों की आवश्यक कुल संख्या जात कर सकते हैं। इसके लिये श्रन्तिम संख्या को दुगुना कर उसमें से इकाई घटा लेना पड़ेगा। श्रर्थात परिकलन के लिये हमें सिर्फ 64 वार दो को आपस में गुणा करना है:

 $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times \dots$  ग्रादि (64 बार).

श्रासानी के लिये दस-दस दुक्कों के छे समूह बना लें। बचे चार दुक्कों को एक समूह में रख लें। दस दुक्कों का गुणन 1024 होता है (श्रासानी से गुणा कर सकते हैं) श्रीर चार दुक्कों का – 16। श्रर्थात इंटर फल होगा

 $1024 \times 1024 \times 1024 \times 1024 \times 1024 \times 1024 \times 16$ 

 $1024 \times 1024$  गुणा करने पर 1048576 प्राप्त होता है। श्रदः श्रब ज्ञात करना है

 $1048576 \times 1048576 \times 1048576 \times 16$ 

का गुणनफल।

गुणन संपन्न करके उसमें से l घटा लेने पर हमें दानों की भ्रावश्यक संख्या मिल जायेगी:

### 18 446 744 073 709 551 615

यदि इस दैत्य संख्या की विराटता का अनुमान लगाना चाहते हैं, तो सीचने की कोशिश करें कि गेहूँ के इतने दानों के लिये कितने बड़े भंडार की आवश्यकता होगी। ज्ञात है कि एक घन मीटर में 150 लाख दाने आयेंगे। अतः शतरंज के आविष्कारक का इनाम 12 000 000 000 000 घन मीटर या 12000 घन कि॰ मी॰ स्थान घेरता है। यदि मंडार की ऊँचाई 4 मीटर हो तथा चौड़ाई 10 मीटर हो, तो उसकी लंबाई 300 000 000 कि॰ मी॰ होगी – यह पृथ्वी से सूर्य तक की दूरी की दुगुनी है!...

ऐसा इनाम देना राजा के वश की बात नही थी। पर यदि वह गणित श्रच्छी तरह से जानता, तो कर्ज से छुटकारा प्राप्त कर लेता। इसके लिये सेता को ही एक-एक दाना गिन कर लेने को कहना चाहिये था।

सचमुच यदि सेता खुद गिनना शुरू करता और रात-दिन बिना रूके गिनता रहता, तो प्रति सेकेंड एक दाने की दर से 24 घंटों में सिर्फ 86 400 दाने गिनता। दस लाख दाने गिनने के लिये उसे दस दिन-रात से कम नहीं लगते। एक घन मीटर गेहूँ गिनने में छे महीने लग जाते और उसे सिर्फ 5 बिले (भंडार की लंबाई से) मिलते। दस वर्षों तक बिना रूके गिनने पर उसे 100 बिले से अधिक नहीं मिलते। इस प्रकार आप देखते हैं कि सारी जिंदगी गिनने में बिता देने पर भी उसे मांगे गये इनाम का एक क्षुद्रांश ही मिलता।

64. द्रुत-प्रजनन पके पोस्त की गाँठ नन्हे दानों से भरी होती है ग्रीर प्रत्येक से एक पूरा पौधा पनप सकता है। कितने पौधे होंगे, यदि हर दाना ग्रंकुरित होने का ग्रवसर पाये? यह जानने के लिये जात करना चाहिये कि एक गाँठ में कितने दाने हैं। काम नीरस है पर परिणाम इतना मनोरंजक होगा कि यह किया जा सकता है। ज्ञात होता है कि पोस्त की एक गाँठ में 3000 दाने होते हैं।

इसका मतलब है कि आपके पीधे के आस-पास यदि पर्याप्त जगह

113

हो तथा जमीन इतनी अच्छी हो कि हर दाना एक पौधे में परिणत हो सके, तो अगली गर्मियों में इस स्थान पर 3000 पौधे उग आयेंगे। एक गाँठ से पोस्त का पूरा खेत मिल जाता!

ग्रब देखें कि ग्रागे क्या होगा। 3000 में से हरेक पौधा कम से कम एक गाँठ देगा (ग्रक्सर एक से ग्रधिक होते हैं)। प्रत्येक में 3000 दाने मिलेंगे। हर गाँठ के बीज तब 3000 नये पौधे देंगे ग्रौर दूसरे वर्ष कम से कम

 $3000 \times 3000 = 9000000$  पीधे होंगे

वताना भ्रासान है कि तीसरे वर्ष हमारे एकमाव पोस्त के वंशजों की संख्या होगी

 $9\,000\,000 \times 3000 = 27\,000\,000\,000$ 

ग्रीर चौथे वर्ष

 $27\,000\,000\,000 \times 3000 = 81\,000\,000\,000\,000.$ 

पाँचवें वर्ष पोस्त के लिये पृथ्वी पर जगह नहीं वचेगी, क्योंकि उनकी संख्या हो जायेगी:

 $81\,000\,000\,000\,000 \times 3000 = 243\,000\,000\,000\,000\,000$  पृथ्वी पर थल (सारे महादेश स्त्रौर द्वीप मिला कर बनी जमीन) का क्षेत्रफल सिफं 1350 लाख वर्ग किलोमीटर या 135 000 000 000 000 वर्ग मीटर है। यह पोस्त की संख्या से 2000 गुना कम है।

श्राप देखते हैं कि यदि पोस्त के सभी दाने पौधे में परिणत हो सकते, तो पाँच वर्षों में ही सारी पृथ्वी का थल पोस्त की घनी झाडियों (2 हजार पौधे प्रति वर्ग मीटर) से भर जाता। पोस्त के नन्हें से दाने में ऐसी दैत्य-संख्या छिपी है!

यदि पोस्त की बजाय बीज से उगने वाले, पर कम बीज देने वाले किसी दूसरे पौधे के लिये उपरोक्त गणना करें, तो फल यही होगा। यह वात दूसरी है कि उसके वंशज पाँच वधों में नहीं, बल्कि कुछ श्रिष्ठिक समय में पृथ्वी को ढक सकेंगे। उदाहरण के लिये डैंडेलियन को लेते हैं, जो प्रतिवर्ष लगभग 100 बीज देता है। " यदि सब उग श्राते, तो हमें मिलता:

<sup>\*</sup> डैंडेलियन की एक गाँठ में 200 बीज भी मिले थे।

l	वर्ष					1	पौधा
2	*					100	30
3	3					10 000	30
4	2		,			1 000 000	20
5	20	_		-		100 000 000	30-
6	ъ		4		-	10 000 000 000	29
7	>	٠				1 000 000 000 000	25
8	35					. 100 000 000 000 000	20
9	>>					10 000000 000 000 000	पौधे

पृथ्वी पर जितनावर्ग मीटर थल है, उससे यह 70 गुना प्रधिक है। ग्रतः नवें वर्ष पृथ्वी के हर वर्ग मीटर में डैडेलियन के 70 पीधे हो जायेंगे।

पर यह भयानक रूप से द्वुत-प्रजनन यथार्थ जीवन में क्यों देखने को नहीं मिलता? क्यों कि बहुत से बीज उगने के पहले ही मृत हो जाते हैं: जमीन श्रच्छी नहीं होती, या दूसरे पौधों ढारा दबा दिये जाते हैं, या जीव-जगत उन्हें नष्ट कर देता है। यदि पौधे और बीज बड़े पैमानों पर नष्ट नहीं होते, तो कम ही समय में पृथ्वी हर प्रकार के पौधों से छा जाती।

यह बात सिर्फ पौधों के लिये ही नहीं, बिल्क जीवों के लिये भी सत्य है। यदि मृत्यु नहीं होती, तो किसी भी जीव के एक जोड़े से उत्पन्न वंशज सारी पृथ्वी को ढक लेते। विराट स्थलों को बिल्कुल आच्छादित करने वाले टिट्टीं के दल से आप अनुमान लगा सकते हैं कि यदि मृत्यु जैव-प्रजनन में बाधक नहीं होती, तो क्या होता। किन्हीं एक-दो दशाब्दियों में सारी पृथ्वी करोड़ों जीवों से भर जाती, जो एक दूसरे से स्थान के लिये निरंतर अगड़ते रहते। सागर मछलियों से इस प्रकार भर जाते कि जहाज नहीं चल सकते। हवा नाना प्रकार के कीड़े-मकोड़ों तथा पक्षियों से बिल्कुल अपारदर्शक हो जानी। उदाहरण के लिये, देखें कि सर्वपरिचित घरेलू मक्खी का प्रजनन किस गित से होता है। माना कि हर मक्खी 120 अंडे देती है और एक गर्भी के दौरान उनकी सात पीढ़ियाँ होती हैं, जिसमें आधी मिक्खयां मादा होती हैं। माना कि पहली वार अंडे 15 अप्रील को दिये जाते हैं और

20 दिनों बाद मादा इतनी वड़ी हो जाती है कि खुद भ्रंडे दे सकती है। तब प्रजनन का काल-क्रम इस प्रकार होगा:

15 अप्रील – एक मादा ने 120 अंडे दिये। मई के श्रारंभ में 120 मक्खियां निकलीं, जिसमें 60 मादा मिक्खियां थीं;

5 मई - हर मादा मक्खी 120 ग्रंडे देती है; मई के मध्य में -  $60 \times 120 = 7200$  मिक्खियां निकलती हैं; उनमें से 3600 मादा मिक्खियां हैं;

25 मई -3600 में से प्रत्येक मादा मक्खी 120 ग्रंडे देती है; जून के ग्रारंभ में  $-3600 \times 120 = 432\,000$  मिस्ख्यां निकलती हैं, जिनमें  $216\,000$  मादा हैं; 14 जून -216000 मिस्ख्यों में से प्रत्येक 120 ग्रंडे देती हैं, जून के ग्रंत में  $25\,920\,000$  मिस्ख्यां निकलती हैं, जिनमें से  $12\,960\,000$  मादा हैं;

5 जुलाई - 12 960 000 मिन्खियों में से प्रत्येक 120 भ्रंडे देती है, जुलाई में - 1 555 200 000 मिन्खियां निकलती हैं, जिनमें 777 600 000 मादा हैं;

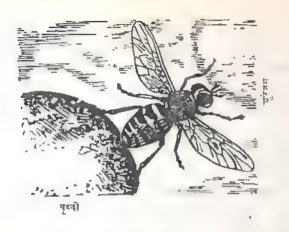
25 जुलाई - 93 312 000 000 मिल्लियां निकलती हैं; जिनमें 46 656 000 000 मादा हैं;

13 श्रगस्त - 5 598 720 000 000 मिक्खयां निकलती हैं, जिनमें 2 799 360 000 000 मादा हैं;

शितम्बर — 335 923 200 000 000 मिल्खियां निकलती हैं। निर्वाध प्रजनन के फलस्वरूप एक गर्मी के दौरान उत्पन्न मिल्ख्यों की बिराट संख्या को दृश्गम्य बनाने के लिये कल्पना करें कि वे पास-पास एक सीधी कतार मे बैठी हैं। चूंकि एक मक्खी की लंबाई 5 मि० मी० है, कतार की लंबाई 25000 लाख कि० मी० होगी। यह पृथ्वी से सूरज की दूरी से 18 गुनी प्रधिक (अर्थात लगभग पृथ्वी से सुदूर ग्रह युरेनस की दूरी) है...

अंत में आपको अच्छी परिस्थितियों में डाले गये जीवों के द्रुत-प्रजनन की कुछ सच्ची घटनाऐं वताते हैं।

अमेरिका में पहले गौरंगे नहीं थे। इतनी साधारण चिड़िया संयुक्त-राज्य में इसलिये लायी गयी थी कि वह हानिकारक कीड़े-मकोड़ों को नष्ट करें। ज्ञात है कि गौरंगे फसल बरवाद करने वाले कीड़ों के शसु



चित्र 54. एक गर्मी के दौरान एक मक्खी की संतर्ति की लड़ी धरती से युरेनस तक पहुँच सकती है।

हैं। नयी जगह गीरैंयों को पसंद म्ना गयी: वहाँ इन चिड़ियो का शिकार करने वाले जीव नहीं थे। गौरैंयों की संख्या तेजी से बढ़ने लगी। हा- निकारक कीड़े-मकोड़े कम होने लगे। पर जल्द ही गौरैंयों की संख्या इतनी श्रधिक हो गयी कि जीव-जगत में उन्हें खाना नहीं मिलने लगा। श्रौर तब उनका श्राकमण वनस्पति-जगत पर हो गया। उन्हों ने खेती वरवाद करना श्रुष्ठ कर दिया । श्रव गौरैंयों के साथ संघर्ष श्रुष्ठ हो गया। यह श्रमेरिकनों के लिये इतना महँगा पड़ा कि भविष्य के लिये एक कानून बनाया गया, जिसके अनुसार श्रमेरिका में किसी भी पराये जीव-जन्तु को लाने की मनाही हो गयी।

दूसरा उदाहरण। अस्ट्रेलिया में, जब युरोप निवासियों ने इसकी खोज की, खरगोश नहीं थे। 18-वी शताब्दी के अंत में वहाँ खरगोश लाये गये। वहाँ भी इनके शिकार करने वाले हिंसक जीव नहीं थे, अतः उनकी संख्या असाधारण तेजी से बढ़ने लगी। जल्द ही सारे आस्ट्रेलिया में खरगोशों की वाढ़ सी आ गयी, जो कृषि के लिये एक

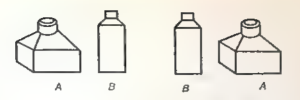
<sup>\*</sup> द्वीप-समूह पर उन्होंने दूसरी सभी छोटी चिड़ियों को विस्थापित कर दिया।

प्रकोप बन गयी। कृषि के इस शतु से संधर्ष के लिये विशाल राशियां खर्च की गयीं। सिर्फ सिकय कदमों के कारण ही इस प्रकोप का कुछ उपशमन हो सका। खरगोशों के साथ लगमग यही घटना कैलीफोर्निया में भी घटी थी।

तीसरी शिक्षाप्रद घटना जमैका द्वीप की है। यहां विषैले सपीं का बाहुत्य या। उनसे छुटकारा पाने के लिये उनके भयानक शत्नु सेगिटा-रियुस सेपेंटारियुस ( अफीका की एक सर्प-भक्षी चिड़िया ) को लाने का निश्चय किया गया। सांपों की संख्या सचमुच कम हो गयी, पर मैदानी चूहों की संख्या ग्रसाधारण रूप से बढ़ने लगी। वे गन्ने की खेती ग्रादि बरबाद करते थे। श्रव उन्हें नष्ट करने को सोचा जाने लगा। <mark>ज्ञात है कि मैदानी चूहों के दुश्मन भारतीय नेवले</mark> हैं। उनके चार जोड़े लाने का निश्चय किया गया। नैवलों ने नयी मातृभूमि को श्रपना लिया ग्रौर जल्द ही पूरे द्वीप में फैल गये। दस साल भी नहीं बीते कि वहां चुहों की संख्या नहीं के बरावर हो गयी। चुहे नही मिलने पर नेवले सर्वाहारी वन गये: कुत्तों, वकरियों, सुग्रर ग्रादि के दच्चों तथा घरेलू चिड़ियों पर ग्राक्रमण करने लगे। ग्रीर भी ग्रधिक संख्या में हो जाने पर वे फलों के वाग, खेतों में फसल ग्रीर गन्नों पर श्राकमण करने लगे। निवासियों को श्रपने कभी के मित्रों के साथ श्रव संघर्ष शुरू करना पड़ा। लेकिन उन्हें कुछ हद तक ही नेवलों द्वारा हानि को रोकने में सफलता मिल सकी।

65. मुफ्त का खाना दस युवकों ने स्कूल समाप्त करने की खुशी में मिलकर रेस्तरा में खाना खाने का निश्चय किया। रेस्तरां में जब सब श्राये और खाना टेबुल पर रख दिया गया, उनमें बहस शुरू हो गयी कि टेबुल के चारों श्रोर कौन कहां बैठे। एक कह रहा था कि नामों के वर्णानुकम में बैठना चाहिये। दूसरे ने उम्र के श्रनुसार बैठने की सलाह दी; किसी ने लंबाई के श्रनुसार बैठने को कहा, तो किसी ने उत्तींणाँकों के श्रनुसार बैठने का प्रस्ताव रखा। बहस लंबी हो रही थी और खाना ठंढा हो रहा था। श्रंत में बैरे ने यह कह कर सबको शांत किया:

- मेरे युवा मिल्लो, अब अपना विवाद बंद करें। आज किसी भी तरह से बैठ लीजिये और मेरी एक बात सुनिये।



चित्र 55. दो वस्तुओं को सिर्फ दो प्रकार से रखा जा सकता है। जिसे जहां जगह मिली, सब बैठ गये। बैरे ने श्रागे कहा:

— आप में से कोई एक लिख ले कि आज आप किस कम में बैठे हैं। आप कल भी यहां खाना खाने आईये और किसी दूसरे कम में बैठिये। परसों किर किसी तीसरे कम से आदि। जिस दिन आप पुन: आज के कम में बैठेंगे, मैं प्रतिज्ञा करता हूँ कि उस दिन से हर रोज यहां का सबसे स्वादिष्ट खाना आप सबों को मुफ्त में खिलाया करूँगा।

प्रस्ताव सब को पसंद भ्राया। निश्चय किया गया कि रेस्तरा में हर दिन भ्राकर विभिन्न कमों से बैठा जाये, ताकि जल्द ही वह दिन भ्रा जाये, जब मुफ्त का खाना मिले।

पर उन्हें इस दिन की प्रतीक्षा नहीं करनी पड़ी। इसलिये नहीं कि वैरे ने अपनी प्रतिज्ञा पूरी नहीं की, बल्की इसलिये कि टेबुल पर बैठने के विभिन्न कमों की संख्या विराट है। यह संख्या है: 3628800 । दिनों की इतनी वड़ी संख्या का अर्थ है — लगभग 10000 वर्ष !

ग्रापको शायद यह ग्रसंभव प्रतीत हो रहा होगा कि सिर्फ दस व्यक्तियों के बैठने के विभिन्न क्रमों की संख्या इतनी बड़ी हो सकती है। परिकलन की जांच ग्राप खुद कर तें।

सबसे पहले ग्रापको कमवयों की संख्या निर्धारित करना सीखना होगा। सरलता के लिये पहले कम से कम तीन वस्तुग्रों के लिये परि-कलन करें। माना कि उनके नाम हैं A, B ग्रौर C।

हम जानना चाहते हैं कि कितने प्रकार से उनके आपसी स्थानों में हेरा-फेरी की जा सकती है। निम्न प्रकार से विचार करें। यदि वस्तु C को कुछ देर के लिये अलग हटा दें, तो बाकी दो वस्तुयें सिर्फ दो भिन्न प्रकार से रखी जा सकती हैं। श्रव इनमें से प्रत्येक स्थिति में उनके साथ वस्तु C रखें। यह तीन प्रकार से किया जा सकता है:

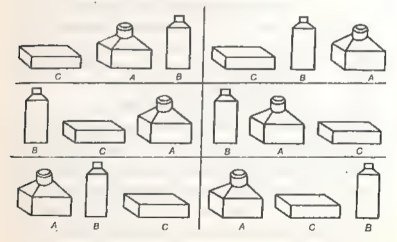
- 1) C को उनके पहले रखा जा सकता है,
- 2) C > > बाद > > >
- 3) C » » बीच » » »

स्पष्ट है कि इन तीन के अतिरिक्त वस्तु C के लिये कोई अन्य जगह नहीं ढूढ़ी जा सकती है। चूंकि हमारे पास दो वस्तुओं की दो स्थितियां (AB और BA) हैं, तो तीनों वस्तुओं का कमचयन  $2 \times 3 = 6$  प्रकार से हो सकता है।

कमचयन की ये सारी विधियां चित्र 56 में दिखायी गयी हैं। अब आगे बढ़ें – 4 वस्तुओं के लिये गणना करें।

माना कि हमारे पास 4 वस्तुएं हैं: A,B,C और D। पुन: एक वस्तु, जैसे D, को अलग रख दें और बाकी का क्रमचयन जात करें। तीन वस्तुओं के क्रमचयों की संख्या 6 है। हर क्रमचय में चौथी वस्तु के लिये कितने स्थान संभव हैं? स्पष्ट है कि 4 स्थानों पर रखा जा सकता है:

- 1) D को तीनों वस्तुओं के पहले;
- 2) D को तीनों वस्तुओं के बाद;
- 3) D को पहली तथा दूसरी वस्तुग्रों के बीच;
- 4) D को दूसरी तथा तीसरी वस्तुग्रों के बीच।



चित्र 56. तीन वस्तुओं को छ: प्रकार से रख सकते हैं।

कुल प्राप्त होते हैं

6×4=24 新中चय

श्रीर चूंकि  $6=2\times3$  श्रीर  $2=1\times2$ , तो क्रमचयों की कुल संख्या को निम्न गुणन के रूप में व्यक्त कर सकते हैं:

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ 

इस विचारानुगमन से 5 वस्तुश्रों का कमचय निर्धारित कर सकते हैं:  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$ .

6 वस्तुग्रों के लिये

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 720$ .

भ्रव खाना खाने के लिये बैठे 10 व्यक्तियों की भ्रोर वापस लौटें। उनके ऋमचयों की संख्या ज्ञात हो सकती है, यदि हम निम्न गुणन पूरा करने का श्रम करें:

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$ .

गुणन करने पर हमें उपरोक्त संख्या 3628800 प्राप्त होगी।
परिकलन ग्रधिक जटिल होता, यदि 10 व्यक्तियों में 5 लड़िकयां
होतीं ग्रौर हर लड़की दो युवकों के बीच बैठना पसंद करती। यहां
कमचयों की संख्या काफी कम है, पर उसका परिकलन जटिल है।

माना कि एक युवक 10 में से किसी भी कुर्सी पर बैठ जाता है। ग्रन्य चार युवक लड़िकयों के लिये जगह छोड़-छोड़ कर  $1\times2\times3\times4=24$  विभिन्न प्रकार से बैठ सकते हैं। चूंकि कुर्सियों की कुल संख्या 10 है, पहला युवक 10 विभिन्न प्रकार से बैठ सकता है; अर्थात पांचों युवकों के लिये कुल कमचयों की संख्या  $10\times24=240$  है। 5 लड़िकयां कितने प्रकार से बैठ सकती हैं? स्पष्ट है कि  $1\times2\times3\times4\times5=120$  विधियों से। युवकों के लिये 240 कमचयों में से प्रत्येक को लड़िक्यों के लिये 120 कमचयों के साथ मिलाया जाये, तो इष्ट कमचयों की संख्या होगी

 $240 \times 120 = 28800$ 

पिछली संख्या से यह काफी कम है ग्रीर इतने कमों से बैठने के लिये सिर्फ 79 वर्ष लगते। सौ साल तक जीने पर इन लोगों को यदि उस बैरे से नहीं, तो उस के वंशज से मुफ्त का खाना मिल जाता।

कमचयों की गिनती करना सीख लेने पर हम "15 के खेल" में गोटियों का विभिन्न कमचय ज्ञात कर सकते हैं। अन्य शब्दों में, हम उन सभी प्रश्नों की संख्या ज्ञात कर ले सकते हैं, जो इस खेल के लिये बनाये जा सकते हैं। समझना सरल है कि गणना का यहाँ अर्थ है – 15 वस्तुओं के सभी कमचयों को ज्ञात करना। इसके लिये, जैसा कि ग्रब हम जानते हैं, निम्न गुणनफल ज्ञात करना होगा:

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times ... \times 15$ 

गुणन करने पर निम्न फल प्राप्त होता है:

1 307 674 365 000

श्रर्थात् 13 खरव से ग्रधिक।

इनमें से आधे प्रश्न हलातीत हैं। अर्थात् इस खेल में 6 खरव से अधिक हलातीत कमचय हैं। इससे "15 के खेल" द्वारा मनवहलाव की महामारी का कारण समझा जा सकता है। लोगों को संदेह भी नहीं होता था कि हलातीत प्रश्नों की संख्या इतनी बड़ी हो सकती है।

ध्यान दें कि यदि प्रति सेकेंड गोटियों को नया क्रमचय देना संभव होता तो सभी क्रमचय देखने के लिये दिन-रात ग्रविराम कार्यरत रहने पर 40 000 वर्षों से ग्रधिक व्यतीत करने पड़ते।

कमचयों की संख्या के विषय में यह बातचीत हम स्कूली जीवन के इस प्रश्न से समाप्त करेंगे:

कक्षा में 25 छात्र हैं। कितने प्रकार से उन्हें बैठाया जा सकता है? जो श्रवतक कही गयी वातें समझ चुके हैं, उनके लिये यह प्रश्न हल करना कठित नहीं है: बस इन 25 संख्याओं को आपस में गुणा कर देना है:

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times ... \times 23 \times 24 \times 25$ .

<sup>\*</sup>इसमें खाली घर हमेक्सा दायें निचले कीने में होना चाहिये।

गणित अनेक परिकलनों को सरल करने की विधियाँ बताता है, पर इस प्रकार की क्रियाओं को (जैसे यह गुणन) सरल करने की कोई विधि उस के पास नहीं है। सिर्फ गुणनखंडों के सांयोगिक खुशनसीव समूहीकरण ही परिकलन-काल को कुछ कम कर सकते हैं। गुणनफल काफी विशाल है। उसमें 26 अंक हैं। इतनी बड़ी संख्या की हम कल्पना भी नहीं कर सकते:

15 511 210 043 330 985 984 000 000.

श्रव तक मिली सभी संख्याश्रों में यह निस्संदेह सबसे वड़ी संख्या है श्रीर इसे "दैंत्य-संख्या" कहलाने का सबसे श्रधिक श्रधिकार है। पृथ्वी पर सभी सागरों श्रीर निदयों के पानी की छोटी से छोटी बृदों की कुल संख्या भी इसके सामने कुछ नहीं है।

66. सिक्कों की हेरा-फोरी. मुझे याद है कि बचपन में बड़े भाई ने सिक्कों का एक मनोरंजक खेल दिखाया था। उसने तीन तश्तरियाँ

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

जहां n = 3.141..., e = 2.718... वे ते संख्यायें हैं, जो गणित के विभिन्न प्रश्नों में अत्यंत महत्त्वपूर्ण भूमिकायें निभाती हैं। लघुगणकों या घातप्रमापकों की सारणी (logarithmic tables) की मदद से स्टिलिंग के सूत्र द्वारा सरलतापूर्वक ज्ञात कर सकते हैं कि

25!≈1.55 · 1025

<sup>\*</sup> वैसे गुणनफल का समीपवर्ती मान अपेक्षाकृत सरलता से ज्ञात किया जा सकता है। गणित में ! से लेकर किसी संख्या ॥ तक का गुणनफल प्राप्त करने की आवश्यकता अक्सर पड़ती रहती है। इस प्रकार के गुणन को ॥! द्वारा व्यक्त करते हैं और इसे कमानुगुणित (factorial) ॥ कहते हैं। उदाहरण के लिये, उपरोक्त गुणन को हम संक्षेप में 25 से व्यक्त कर सकते हैं। 18-वीं शताब्दी में अंग्रेज गणितज्ञ स्टिलिंग ने कमानुगुणितों का समीपावलीं मान निकालने के लिये सूझ निर्धारत किया था, जिसका रूप निम्म:

कतार में पास-पास रख दी और किनारे की एक तस्तरी में 5 सिक्कों का एक पिरामिड बना दिया। सबसे नीचे एक रूबल का सिक्का था, था, उसके ऊपर 50 कोपेक का, उसके ऊपर 20 का, उसके ऊपर 15 का और सबसे ऊपर 10 का सिक्का था।

- इन सिक्कों को तीसरी तक्ष्तरी में इसी क्रम में रखना है। यह करते वक्त तीन नियमों को ध्यान में रखना होगा। पहला नियम: एक वार में सिर्फ एक सिक्के को उठा कर रखा जा सकता है। दूसरा नियम: छोटे सिक्के पर वड़ा सिक्का कभी नहीं रखना है। तीसरा नियम: उपरोक्त नियमों का पालन करते हुए सिक्कों को ग्रस्थायी तौर पर बीच की तक्ष्तरी में भी रखा जा सकता है, पर खोच के ग्रंत में मभी सिक्के तीमरी तक्ष्तरी में श्रा जाने चाहिये ग्रौर उनका कम ग्रारंभ की भाँति होना चाहिये। नियम तुम देख रहे हो कि कठिन नहीं हैं। श्रव काम शुरू कर सकते हो।

मैंन हेरा-फरी शुरू की। 10-कोपंकी सिक्के को तीसरी तण्तरी में रखा, 15-कोपंकी को बीच की तण्तरी में रखा और अटक गया। 20-कोपंकी को कहां रखा जाये? वह 10-कोपंकी और 15-कोपंकी स्वेती की है।

- इससे क्या हुआ ? - भाई ने मदद की। - 10-कोपेकी बीच की तक्तरी में 15-कोपेकी पर रख दो। 20-कोपेकी के लिये तीसरी तक्तरी में जगह बन जायेगी।

मैंने ऐसा ही किया। पर आगे चलकर दूसरी समस्या खड़ी हुई। 50-कोपेकी कहाँ रखा जाये? पर मैं शीघ्र ही भाँप गया; पहले 10-कोपेकी को पहली तक्ष्तरी में रखा, फिर 15-कोपेकी को तीसरी में और इस के बाद 10-कोपेकी को तीसरी में। अब 50-कोपेकी को बीच की खाली तक्ष्तरी में रखा जा सकता था। इस प्रकार हैरा-फेरी के एक लंबे कम के बाद मैं पाँचों सिक्कों को तीसरी तक्ष्तरी में पहले की भाँति एक के उत्पर एक रखने में सफल हो गया।

- कुल कितनी हैरा-फेरी करनी पड़ी तुम्हें ? भाई ने मेरे काम की सराहना करते हुए पूछा।
  - मैंने गिना नहीं है।
  - ग्राम्रो, गिनते हैं। यह जानना मनोरंजक होगा कि लक्ष्य तक

पहुँचने के लिये चालों(हेरा-फेरी) की न्यूनतम संख्या क्या हो सकती है। यदि पिरामिड में 5 की जगह सिर्फ 2 सिक्के 10-कोपेकी और 15-कोपेकी होते, तो कितनी चालों की आवश्यकता पड़ती?

- -तीन की: 10-कोपेकी को बीच की तक्तरी में, 15-कोपेकी -तीसरी में और 10-कोपेकी को तीसरी में।
- ठीक है। एक ग्रीर सिक्का 20-कोपेकी लेते हैं ग्रीर देखते हैं कि तीन सिक्कों को पहली से तीसरी तग्तरी तक लाने में कितनी चालों की ग्रावश्यकता पड़ेगी। ऐसा करते हैं: पहले ऊपर के ो छोटे सिक्कों को बीच की तग्तरी में लाते हैं। हम जानते हैं कि इसमें 3 चालें लगती हैं। फिर 20-कोपेकी को तीसरी में रखते हैं 1 चाल। इसके बाद बीच की तग्तरी से दोनों सिक्कों को तीसरी में लाते हैं। इसमें पुन: 3 चालें लगती हैं। कुल चालें 3+1+3=7 हुई।
- चार सिक्कों के लिये म्रावश्यक चालों की संख्या मुझे स्वयं गिनने दो। पहले तीन छोटे सिक्कों को बीच की तश्तरी में लाता हूँ— 7 चालें होती हैं। फिर 50-कोपेकी को तीसरी खाली तश्तरी में रखता हूँ— 1 चाल हुई। ग्रौर ग्रंत में तीनों छोटे सिक्कों को बीच से उठा कर तीसरी तश्तरी में रखते हैं— पुनः 7 चालें मिलती हैं। कुल चालें हुई: 7+1+7=15.
  - -बहुत श्रन्छे। श्रौर पाँच सिक्कों के लिये? 15+1+15=31,-मैंने झट उत्तर दिया।
- वस, श्रब तुम गिनने का श्रासान तरीका समझ गये हो। पर मैं तुम्हे दिखाता हूँ कि इसे श्रीर सरल कैसे किया जा सकता है। ध्यान दो कि जो संख्यायें हमें मिली हैं, वे दो को दो से एक बार या कई बार गुणा कर के एक घटाने से भी मिल सकती हैं। देखो।

ग्रीर भाईने सारणी बनायी:

$$3=2\times2-1$$
  
 $7=2\times2\times2-1$   
 $15=2\times2\times2\times2-1$   
 $31=2\times2\times2\times2\times2-1$ .

—मैं समझ रहा हूँ। जितने सिक्के होते हैं, उतनी बार 2 को गुणनखंडों के रूप में लेते हैं और उसमें से इकाई घटा देते हैं। अब



चित्र 57. "पुजारियों को छल्लों की ग्रविराम हेरा-फेरी करनी थी।"

मैं सिक्कों की किसी भी संख्या के लिये कुल चालों की संख्या बता सकता हूँ। उदाहरणार्थ, 7 सिक्कों के लिये:

 $2 \times 2 - 1 = 128 - 1 = 127$ .

- अव तुम इस प्राचीन खेल को अच्छी तरह से समझ गये हो। सिर्फ एक व्यावहारिक नियम तुम्हें बता दूं: यदि पिरामिड में सिक्कों की संख्या विषम हो, तो पहले सिक्के को तीसरी तक्तरी में रखते हैं और यदि सिक्कों की संख्या सम हो, तो - वीच की तक्तरी में।
- तुमने कहा कि यह प्राचीन खेल है। क्या इसे तुमने खुद सीच कर नहीं निकाला है?
- → नहीं, मैंने सिर्फ इसे सिक्कों के लिये लागू किया है। खेल अत्यंत प्राचीन है और कहते हैं कि इसका जन्म भारत में हुआ था। खेल से संबंधित एक रोचक किंवदंती है। वाराणसी शहर में शायद कोई मंदिर है, जिसमें हिन्दुओं के भगवान ब्रह्मा ने विश्व की सृष्टि करने के बाद हीरे की तीन छड़ियाँ जड़ दी और एक पर उसने सोने के 64 छल्ले बढ़ा दिये: सबसे बड़ा छल्ला सबसे नीचे था और हर छल्ला अपने

निचले में छोटा था। मंदिर के पुजारियों को दिन-रात विना रके इन छल्लों को दूसरी छड़ी पर उसी कम से पहनाने का कार्य सौपा गया। इसके लिये वे तीसरी छड़ी की मदद ले सकते थे। उनके इस काम के लिये निर्धारित नियम हमारे खेल के नियमों जैसे ही थे: एक बार में एक ही छल्ला उठा कर पहनाया जा सकता था और छोटे छल्ले पर वड़ा छल्ला नहीं रखा जा सकता था। किंवदंती कहती है कि जब यह काम पूरा हो जायेगा, अर्थात सारे 64 छल्ले जब दूसरी छड़ी पर पहना दिये जायेंगे, तब अल्य आ जायेगा।

- ग्रोहो, मतलब कि यदि कथा का विश्वास करें, तो दुनिया को कब के खत्म हो जाना चाहिये था!
- तुम शायद सोचते हो कि 64 छल्लों को दूसरी छड़ी पर पहनाने में अधिक समय नहीं लगना चाहिये?
- ग्रीर नहीं तो क्या! यदि एक सेकेण्ड में एक चाल चलें, तो एक घंटे में 3600 चालें चली जा सकती हैं।
  - इससे क्या होता है?
- दिन भर में करीबन एक लाख चालें होंगी। दस दिनों में दस लाख। मुझे विश्वास है कि इतनी चालों में हजार छल्ले भी एक छड़ी से दूसरी पर पहनाये जा सकते हैं।
- तुम गलत हो। 64 छल्ले दूसरी छड़ी पर पहनाने के लिये 5 खरब वर्ष चाहिये।
- क्यों श्राखिर? चालों की कुल संख्या 64 बार ही तो लिये गये दो का गुणनफल है, श्रौर यह होगा...। ठहरी, श्रभी गुणा कर के बताता हूँ।
- ग्रच्छी बात है। जबतक तुम गुणा करो, मैं ग्रपने काम निपटा भ्राऊँ।

श्रीर भाई मुझे गुणा करने में मशगूल छोड़कर चला गया। मैंने पहले 16 बार दो को श्रापस में गुणा किया, फिर प्राप्त संख्या को उसी से गुणा कर दिया। प्राप्त संख्या को पुनः स्वयं से गुणा कराया। श्रीर श्रंत में, इस श्रन्तिम गुणनफल से इकाई घटाना नहीं भूला।

### मुझे निम्न संख्या प्राप्त हुई:

#### 18 446 744 073 709 551 615 \*

मतलव की भाई सही था...

ग्रापके लिये शायद जानना रुचिकर होगा कि विश्व की उम्र किन संख्याओं में ग्रांकी जाती है। वैज्ञानिकों के पास इस संबंध में कुछ समीपवर्ती ग्रांकड़े हैं (सही ग्रांकड़े प्राप्त करना निस्सन्देह ग्रसंभव है):

सूर्य वि	द्यम	ान :	100		 		50	00	000	000	000	वर्षों	से
पृथ्वी								3	000	000	000	20-	
पृथ्वी प	गर	जीव	न					-1	000	000	000	>>	
मनुष्य				19	*		कम	से	कम	500	000	20	

- 67. बाजी. विश्राम-गृह के भोजनालय में खाने के वक्त बात चली कि घटनाश्रों की संभाष्यता कैसे ज्ञात की जाती है। संयोगवश उनके बीच एक युवा गणितज्ञ भी था। उसने जेव से एक सिक्का निकाला श्रीर कहा:
- मैं टेबुल पर विना देखें सिक्का उछालता हूँ। इसके चित गिरने की क्या संभाव्यता है?
- पहले यह तो समझाइये कि "संभाव्यता" है क्या, श्रावाजें श्रायीं। - सब इसे नहीं जानते।





चित्र 58. "सिक्का दो तरह से टेबुल पर गिर सकता है।"

<sup>\*</sup>पाठक इस संख्या से परिचित है: यह शतरंज के श्राविष्कारक के इनाम को व्यक्त करती है।

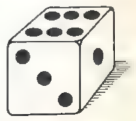
-- यह बहुत सरल है! सिक्का दो तरह से गिर सकता है (चित्र 58): चित या पट।

सिर्फ ये ही दो स्थितियां संभव हैं। अब निम्न अनुपात निकालते हैं

# $\frac{\text{इन्द्र स्थितियों की संख्या}}{\text{सारी संभव स्थितियों की संख्या}} = \frac{1}{2}$

श्रंश (श्रमुपात)  $^{1}/_{2}$  ही सिक्के के चित गिरने की संभाष्यता व्यक्त करता है।

- सिक्के के साथ तो ग्रासान है, किसी ने बीच में टोका। कोई
   जटिल समस्या तें, जैसे छक्का।
- ग्राइये, देखते हैं, गणितज्ञ तैयार हो गया। छक्का (चित्र 59) एक घन है, जिसकी फिलिकाओं पर ! से 6 तक की संख्यायें होती हैं। छक्का उछालने पर कोई विशेष संख्या, जैसे छ:, अपर भ्रायेगी, इसकी क्या संभाव्यता है? सभी संभव स्थितियों की क्या संख्या है यहाँ? घन भ्रपनी छे फिलिकाओं में से किसी पर भी गिर सकता है, श्रर्थात् कुल 6 स्थितियां संभव हैं। इनमें से इष्ट स्थिति सिर्फ एक है कि छ: भ्राये। इस प्रकार, संभाव्यता ! में 6 से भाग देने पर प्राप्त हो जायेगी। संक्षेप में कह सकते हैं कि वह अनुपात 1/8 द्वारा व्यक्त होती है।
- क्या हर बात की संभाव्यता का परिकलन संभव है? एक महिला ने पूछा। ऐसा उदाहरण लें। मैं कहती हूँ: ग्रभी खिड़की से हम जिस पहले गुजरने वाले व्यक्ति को देखेंगे, कोई पुरुष होगा। इस बात की कितनी संभाव्यता है?
- इसकी संभाव्यता संभवतः ग्राधी है, यदि मान लें कि साल भर का बच्चा भी पुरुषों में गिना जाता है। दुनिया में पुरुषों ग्रीर रिज्नयों की संख्या बराबर है।
- ग्रीर इसकी क्या संभाव्यता होगी कि पहले दो गुजरने वालों में से दोनों ही पुरुष होंगे ? - किसी ग्रीर ने पूछा।
- इसका परिकलन कुछ लोगों के लिये थोड़ा जटिल हो सकता है। पहले सभी संभव स्थितियों को देखें। प्रथमत:, संभव है कि



चित्र 59 छनका।

दोनों ही पुरुष हों। दूसरे, पहले पुरुष गुजरता है, फिर स्त्री गुजरती है। तीसरे, इसके विपरीत, पहले स्त्री गुजरती है, फिर पुरुष गुजरता है। और खंत में, दोनों ही औरते हैं। इस प्रकार, सभी संभव स्थितियों की संख्या 4 हुई। इनमें से इज्ट सिर्फ पहली स्थिति है। अतः इसकी संभा- व्यता 1/4 अंग होगी। यह रहा आपके प्रशन का उत्तर।

- समझ गया। पर तीन पुरुषों का भी प्रश्न हो सकता है: क्या संभाव्यता है कि प्रथम तीन गुजरने वालों में से तीनों ही पुरुष होंगे?
- इसे भी हल कर लेंगे। इस बार भी शुरू करते हैं सभी संभव स्थितियों की गणना से। दो गुजरने वालों के लिये सभी संभव स्थितियों की संख्या हमने 4 निर्धारित की है। यदि यहां तीसरे गुजरने वाले को भी मिला लिया जाये, तो सभी संभव स्थितियों की संख्या दुगुनो हो जायेगी, वयोंकि उपरोक्त चारों स्थितियों के साथ या तो स्त्री होगी या पुरुष होगा (तीसरा व्यक्ति)। म्रतः सभी संभव स्थितियों की कुल संख्या यहां  $4 \times 2 = 8$  है। इष्ट स्थिति सिर्फ एक है, म्रतः इसकी संभाव्यता  $\frac{1}{8}$  होगी। यहां परिकलन का नियम साधारण है: दो गुजरने वाले लोगों की स्थिति में संभाव्यता  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  थी; तीन की स्थिति में  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ ; चार की स्थिति में चार श्रद्धों का गुणनफल, श्रादि। संभाव्यता, जैसा कि स्राप देख रहे हैं, घटती ही जा रही है।
  - -दस गुजरने वाले लोगों की स्थिति में संभाव्यता क्या होगी?
- आर्थात्, इसकी क्या संभाव्यता है कि पहले दस गुजरनेवाले लोगों में से सभी पुरुष होंगे? देखें कि दस ग्रद्धों का ग्रापसी गुणनफल कितना होता है। यह  $\frac{1}{1024}$ , ग्रर्थात, सहस्त्रांश से कुछ कम है। श्रर्थात्, यदि ग्राप एक रूबल की शत्तं लगाते हैं कि यह होगा, तो मैं 1000 रूबल की वाजी लगाने को तैयार हूँ कि यह नहीं होगा।
- मर्स फायदे की हैं। मैं 1000 रूबल जीतने के लिये एक रूबल की वाजी लगा सकता हुँ। – किसी ने कहा।
- लेकिन मेरे जीतने की संभावना हजार गुनी अधिक है, इसे भी तो ध्यान में रखें।
  - कोई फर्क नहीं पड़ता। एक हजार जीतने के लिये एक रूवल का

खतरा इस वात के लिये भी मोल ले सकता हूँ कि पहले गुजरने वाले दस लाख लोगों में मभी पुरुष हैं।

- भ्रोर भ्राप करपना कर सकते हैं कि इस घटना की संभाव्यता कितनी कम है? - गणितज्ञने पूछा।
  - -- कोई करोड़वाँ भाग होमा और क्या।
- इसमे भी वहुत कमें ! करोड़वाँ भाग तो करीव 20 गुजरने वालों के लिये होगा। सौ गुजरने वालों के लिये ... ग्रभी बताता हूँ, जरा कागज-पेन्सिल दें तो। एक ग्ररव ... खरव ... नील ... महा- शंख ... श्रोहो ! एक पर तीस शून्य !
  - बस, इतना ही?
- एक पर तीस भून्य कम लग रहे हैं क्या? इतनी तो सागर में बुंदें भी नहीं होंगी।
- संख्या बड़ी है, इसमें कोई शक नहीं! कितना श्राप दाँव पर रखने के लिये तैयार हैं मेरे एक रूबल की शत्तें के लिये?
  - -हा.. हा! सब कुछ! सब कुछ, जो मेरे पास है।
- -सब कुछ तो बहुत हो गया। ग्राप ग्रपनी सायकिल ही रख दीजिये। डरते हैं?
- विल्कुल नहीं। स्राप चाहते हैं, तो सायिकल ही सही। मैं कोई
   खतरा मोल नहीं ले रहा हैं।
- मैं भी कोई खतरा मोल नहीं ले रहा हूँ। एक रूबल की ही तो बात है। पर पूरी सायिकल जीतने की उम्मीद है। श्राप जीतेंगे तो श्रापको लगभग कुछ भी नहीं मिलेगा।
- पर श्राप बात तो समझिये। श्राप जरूर हारेंगे। सायिकल श्रापके हाथ कभी नहीं ग्रायेगी श्रीर ग्रापका रूबल समझ लीजिये कि मेरी जेब में श्रा चुका है।
- भ्राप कर क्या रहे हैं? गणितज्ञ के मित्र ने रोकने की कोशिश की। - एक रूवल के लिये भ्रपनी सायिकल खतरे में डाल रहे हैं। यह पागलपन है।
- उल्टा, गणितज्ञ ने उत्तर दिया, ऐसी स्थिति में एक रूवल की भी जर्त लगाना पागलपन है। हार अवश्यंभावी है! यह रूवल को सीधा पानी में फेंकने के वरावर होगा।

- -पर कम से कम एक संयोग की नो आशा की जा सकती है?
- च्छापका यह संयोग तागर में एक बूंद के बराबर भी नहीं है। श्रीर मेरे पक्ष में दस सागर हैं। मेरी जीत दो-दुने-चार की भाँति स्पष्ट है।
- सनक में मत वहिये; यह शांत भ्रावाज वृद्ध की थी, जो भ्रव तक चुपचाप बैठा बहम सुन रहा था। - ग्राप गलत हैं।
- कैसे ? प्रोफेसर साहेब , क्या ग्राप भी साधारण लोगों की तरह सोच रहे हैं ?
- आप ने यह तो सोचा ही नहीं कि यहां सभी स्थितियाँ समान मूल्य नहीं रखतीं। संभाव्यता की गणना कैसी स्थितियों के लिये की जाती है? जिनकी संभाव्यता समान हो। और दी गयी परिस्थितियों में ... खैर छोड़िये, प्रोफेसर ने ध्यान से कुछ सुनते हुए कहा, वास्तविकता अभी स्वयं ग्रापकी गलती बता देगी। लगता है कि युद्ध-संगीत का वादन हो रहा है, है न?
- युद्ध-संगीत से इसका क्या संबंध है?.. युवा गणितज्ञ कहने ही ही वाला था, पर चुप रह गया। उसका चेहरा भयभीत हो उठा। वह अपनी जगह से उछल कर खिड़की के पास गया ग्रीर वाहर झाँकने लगा।
- श्राप सही हैं। उसका उदास स्वर सुनायी दिया। वाजी हार चुका हूँ! विदा, मेरी सायकिल...

मिनट भर बाद सब समझ गये कि बात क्या है। खिड़की के सामने से सैनिकों का एक बटालियन गुजर रहा था।

68. दैत्य-संख्यायें – हमारे भीतर ग्रीर बाहर. दैत्य-संख्यायों का दर्शन करने के लिये किसी स्थिति-विशेष की खोज ग्रावश्यक नहीं है। वे हमारे इर्द-गिर्द श्रीर यहां तक कि हमारे भीतर भी, हर जगह, विराजमान हैं। सिर्फ हमें देखना ग्राना चाहिये। श्राकाश, जिसके नीचे हम जी रहे हैं; रेत, जिसपर हम चलते हैं; वायु, जिसमें हम सौस ले रहे हैं श्रीर रक्त, जो हमारी धमनियों में बहता है – ये सब दैत्य-संख्यायों को अपने भीतर श्रदृश्य छिपा कर रखते हैं। श्रंतरिक्ष में छिपी दैत्य-संख्यायें श्रधिकाश लोगों के लिये कोई नयी बात नहीं हैं। चाहे श्राप तारों की संख्या की बात करें या उनकी दूरियों की, उनके श्राकार

की, वजन की या उनकी उम्र की, - हर हालत में ग्रपनी विराटता से ग्रापकी कल्पना-शक्ति कुंद करने का सामर्थ्य रखने वाली संख्यायें द्ष्टिगोचर होंगी। "ग्रंतरिक्षी संख्या" - रूसी में इसे यूं ही मुहावरे की तरह नहीं प्रयुक्त किया जाता। पर बहुत से लोग यह नहीं जानते कि जिन ग्राकाश-पिंडों को खगोलशास्त्री "लघु" की संज्ञा देते हैं, वे भी हमारी पार्थिव इकाइयों की तुलना में विशाल ही हैं। हमारे सौर-मंडल में ही कुछ ग्रह हैं , जिन्हें खगोलविद् उनके छोटे आकार के कारण "नन्हा" कहते हैं। उनमें ऐसे भी हैं, जिनके व्यास कुछ किलोमीटरों में मापे जाते हैं। बड़े विशाल पैमानों के श्रादी होने के कारण खगोलविद उपेक्षा से उन्हें "नन्हा" कह कर पुकारते हैं। पर वे सिर्फ अन्य आकाश-पिंडों की तुलना में नन्हे हैं। मानवीय माप-दंडों की तुलना में वे विल्कुल नम्हे नहीं हैं। उदाहरण के लिये एक "नन्हे" ग्रह को लें, जिसका व्यास 3 कि० मी० है। रेखागणित के नियमों द्वारा हम ज्ञात कर सकते हैं कि इसकी सतह का क्षेत्रफल 28 वर्ग कि॰ मी॰, या 28 000 000 वर्ग मी॰ होगा। एक वर्ग मीटर जमीन पर 7 ग्रादमी खड़े हो सकते हैं। ग्रतः 280 लाख वर्ग मीटर <del>की सतह</del> पर 1960 लाख व्यक्तियों को जगह मिल जायेगी।

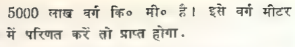
रेत भी, जिसपर हम चलते हैं, हमें दैरय-संख्यायों के देश की सैर करा सकता है। "रेत-कणों की तरह असंख्य" या "वालुका-राशि" मुहाबरे भी निराधार नहीं हैं और ये काफी प्राचीन मुहाबरे हैं। फिर भी प्राचीन काल के लोगों ने रेत-कणों की संख्या को तारों की संख्या के बराबर मान कर उसकी विराटता का अवमूल्यन ही किया है। पुराने जमाने में दूरदर्शक नहीं थे और नंगी ग्रांखों से सिर्फ 3500 के लगभग तारे (आकाश के एक गोलाई में) दिखते हैं। समूद्र-तटों पर वालू-कणों की संख्या इससे कहीं अरबों गुनी अधिक है।

सही मायने में दैत्य-संख्यायें हवा में छिपी हैं, जिसमें हम साँस लेते हैं। हवा के प्रश्वेक घन में० मी० में 27 शंख (ग्रर्थात् 27 पर

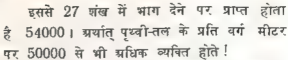
18 मून्य ) नन्हे कण हैं, जिन्हें अणु कहते हैं।

ग्राप करुपना नहीं कर सकते कि यह कितनी बड़ी संख्या है। यदि दुनिया में इतने लोग होते, तो उनके लिये हमारे ग्रह पर जगह नहीं होती। महादेशों, सागरों ग्रादि सबको मिला कर पृथ्वी-तल का क्षेत्रफल





500 000 000 000 000 वर्ग मीटर।



यह कहा जा चुका है कि दैत्य-संख्यायें मानव-गरीर चित्र 60 में भी छिपी है। यह हम रवत के उदाहरण से दिखाते हैं। यदि उसकी एक बूंद भूक्ष्मदर्शक की सहायता से देखें, तो उसमें असंख्य अत्यंत छोटे लाल रंग के कण दिखेंगे। ये ही वे कण हैं, जिनके कारण रवत लाल दिखता है। इस प्रकार का हर "लाल रवत-कण" बीच में दवे हुए "गोल निक्ये" के आकार का होता है (चित्र 60)। उसका व्यास लगभग 0,007

याकार का होता है (चित्र 60)। उसका व्यास लगभग 0,007 मि० मी० होता है योर उसकी मुटाई — 0,002 मि० मी० होती है। पर उनकी संख्या विराट होती है। एक घन मि० मी० रकत में उनकी संख्या 50 लाख होती है। पूरे गरीर में उनकी संख्या कितनी है? किलोग्रामों में मनुष्य के वजन से 14 गुना कम लीटर उसका रक्त होता है। यदि ग्राप का वजन 40 कि० ग्रा० है, तो ग्रापके गरीर में लगभग 3 लीटर, ग्रयांत 3000000 घन मि० मी० रक्त है। चिक्र हर घन मि० मी० में लाल रक्त कणों की संख्या 50 लाख है,

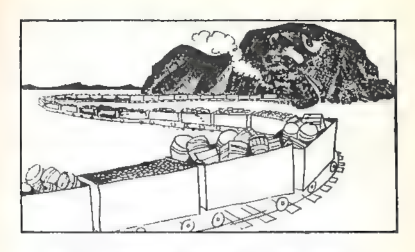
 $5\,000\,000 \times 3\,000\,000 = 15\,000\,000\,000\,000$ .

परे शरीर में उनकी संख्या होगी:

15 खरव रक्त कण! यदि इन नन्हे कणों को एक कतार में रखा जाये, तो उसकी लंबाई 105000 कि॰ मी॰ होगी। इतने लंबे धार्गे से पृथ्वी को भूमध्य-रेखा पर से

100000: 40000 = 2,5 बार

लपेटा जा सकता है। किसी वयस्क व्यक्ति के शरीर के लाल रक्त-कणों से वने धागे से पृथ्वी 3 वार लपेटी जा सकती है।



चित्र 61. मनुष्य अपने जीवन काल में इतना खाता है।

ग्रव हम समझा देते हैं कि हमारे शरीर के लिये इन कणों के इतने छोटे होने का क्या महत्व है। इनका कार्य है – पूरे शरीर के विभिन्न भागों में ग्रम्लजन (ग्राक्सीजन) फैलाना। जब रक्त फेफड़ों से हो कर निकलता है, लाल रक्त-कण ग्राक्सीजन ग्रपमे साथ ले लेते हैं और फिर रवत के साथ बहते हुए फेफड़े से दूरस्थ तन्तुओं को दे देते हैं। इतना छोटा होने के कारण ही वे इस कार्य को करने में समर्थ है। वे जितने छोटे होंगे ग्रीर जितनी ग्रधिक संख्या में होंगे, उतना ही अधिक उनके वाह्य सतह का कुल क्षेत्रफल होगा ग्रीर उतना ही श्रधिक ग्राक्सीजन श्रपने साथ ढो सकेंगे, क्योंकि श्रपनी सतह के माध्यम से ही वे ग्राक्सीजन सोखते ग्रीर निकालते हैं। परिकलन दिखाते हैं कि उनकी सतह का कूल क्षेत्रफल (1200 वर्ग मी०) मानव-शरीर की सतह के क्षेत्रफल से कई हजार गुना अधिक है। ऐसा क्षेत्रफल 40 मीटर लंबी व 30 मीटर चीड़ी जमीन की ट्कड़ी का होता है। अब आप समझ सकते हैं कि रवत कणों का नन्हा होना तथा विराट संख्या में होना शरीर के लिये कितना वड़ा महत्त्व रखना है: इन्हीं दो कारणों से वे हमारे शरीर की कुल सतह से हजार गुनी बड़ी सतह द्वारा स्रावसीजन को "कैद" तथा "मुक्त" कर पाते हैं।

70 वर्ष की ग्रीसत उम्र में एक ग्राटमी जितने प्रकार का जितना खाना खाता है, इसकी यदि गणना करें, तो प्राप्त परिणाम को सही मायने में दैत्य-संख्या के नाम से पुकारा जा सकता है। मनुष्य ग्रपने जीवन-काल में जितने टन पानी, रोटी, मांस, मछली, ग्रण्डे, घी, दूध, दही, सिंब्जया ग्रादि हजम करता है, उन्हें ढोने के लिये एक पूरी लंबी मालगाड़ी की ग्रावश्यकता पड़ेगी। चित्र 6! मानव-शारीर के वजन से हजारो गुनी ग्रिधिक की भोजन-सामग्री को ही दिखाता है। इसे देखकर विश्वास नहीं होता कि एक ग्रादमी इतना खा सकता है, यदापि यह सब है कि वह इसे एक ही बार में नहीं खाता।

## ग्रध्याय 8

## बिना स्केल के

69. कदमों में राह नायें. गज या नापने का फीता हमे<mark>शा पास</mark> नहीं होता, ग्रतः विना उनकी मदद के ही कम से कम समीपवर्ती नाप तेने के लिये कुछ विधियों की जानकारी होनी चाहिये।

लंबी दूरियों को कदमों में नापना सबसे सरल है। निस्संदेह, वे समान लंबाइयों के नहीं होते: हमारे कदम छोटे-वड़े भी हो सकते हैं। फिर भी साधारण चाल से चलने पर कदमों की लंबाइयां लगभग समान होती हैं। यदि उनकी श्रीसत लंबाई ज्ञात हो, तो बिना किसी बुटि के दूरियों को कदमों में नापा जा सकता है।

ग्रयने कदमों की श्रीसत लंबाई जानने के लिये पहले बहुत से कदमों की कुल लंबाई ज्ञात करते हैं ग्रौर फिर एक कदम की ग्रीसत लंबाई का परिकलन करते हैं। इसके लिये नापने के फीते बगैर काम नहीं चलेगा।

समतल भूमि पर फीते की मदद से लगभग 20 मीटर की दूरी नाप लें। जमीन पर फीते का निशान डाल कर फीता हटा लें। म्रव निशान की रेखा पर साधारण कदमों से चलें। हो सकता है कि इस लंबाई में ग्रापको कदमों की पूर्ण संख्या नहीं मिले। इस स्थित में यदि ग्राखिरी कदम साधारण कदम के ग्राघे से छोटा हो, तो उसे छोड़ देते हैं, ग्रीर यदि ग्राधे से बड़ा हो, तो उसे एक के वरावर मान लेते हैं। 20 मीटर की दूरी में कदमों की कुल संख्या से भाग देने पर एक कदम की ग्रीसत लंबाई निकल ग्रायेगी। यह लंबाई याद रख लेनी चाहिये, ताकि जरूरत पड़ने पर ग्राप किसी दूरी को नाप सकें।

दूरियाँ नापने के लिये कदमों को गिनते वक्त गिनती से वहके नहीं या गिनती भूल न जायें — इसके लिये निम्न विधि का उपयोग करते हैं। कदमें सिर्फ 10 तक गिनते हैं और बायें हाथ की एक उंगली मोड़ लेते हैं। जब बायें हाथ की सारी उंगलियां मुड़ चुकी होती हैं, ध्रयांत आप 50 कदम चल चुके होते हैं, दायें हाथ की एक उंगली मोड़ लेते हैं। दायें हाथ की मुड़ी उंगलियां बताती हैं कि आप कितनी बार 50 कदम चल चुके हैं। इस तरह 250 तक गिना जा सकता है। इस के बाद फिर से शुरू करते हैं। यह याद रखना पड़ता है कि दायें हाथ की सारी उंगलियां कितनी बार मुड़ चुकी हैं। उदाहरण के लिये, यदि कोई दूरी तय करने में आप दायें हाथ की सारी उंगलियां दो बार मोड़ चुके हैं और अंत में दायें हाथ की तीन उंगलियां तथा बायें हाथ की चार उंगलियां मुड़ी हो, तो उक्त दूरी में कदमों की संख्या होगी:

 $2 \times 250 + 3 \times 50 + 4 \times 10 = 690$ 

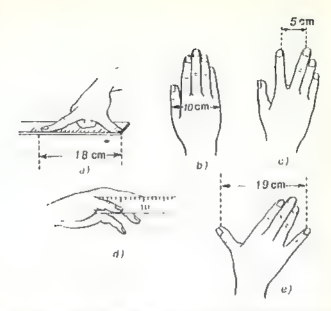
इसमें कुछ वे कदम भी जोड़ देने चाहिये, जो ग्राप वायें हाथ की चौथी उंगली मोड़ने के बाद चले हैं।

इस सिलसिल में आपको एक पुराने नियम की याद दिला दूं: वयसस्क आदमी के श्रीसत कदम की लंबाई तलुवों से श्रांखों तक की लम्बाई की आधी होती है।

चलने की गित से संबंधित एक दूसरा प्राचीन व्यावहारिक नियम है: श्रादमी एक घंटे में कुल उतने किलोमीटर चलता है, जितने कदम वह तीन सेकेंड में तय करता है। सरलतापूर्वक दिखाया जा सकता है कि यह नियम सिर्फ विशेष कदमों के लिये ही सही है। माना कि कदम की लंबाई x मी० है और तीन सेकेंड में कदमों की संख्या ठीक n है। तब पैदल-याबी 3 सेकेंडों में nx मी० दूरी तय करता है। इस प्रकार एक घंटे (3600 सेकेंड) में वह 1200nx मी० या 1,2nx कि० मी० की दूरी तय करता है। यह दूरी 3 सेकेंड में चले गये कदमों की मंख्या के बरावर हो, इसके लिये श्रावश्यक है कि निम्न समीकरण सही हो:

1.2nx = n या 1.2x = 1

जहाँ से x = 0.83 मीo 1



चित्र G2. पहले ये लंबाइयाँ हाथ पर नाप ले, ताकि फिर <mark>नापने के</mark> फीतें विना काम चला सकें।

यदि इसके पहले का नियम (कि कदम की लंबाई ग्रादमी की लंबाई पर निर्भर करती है!) हमेशा सही है, तो दूसरा नियम सिर्फ साधारण कद के (लगभग 175 से० मी० ऊँचे) लोगों के लिये ही सही है।

70. सजीव मान-दंड मध्यम आकार की वस्तुओं की लंबाई बिना किसी उपकरण के निम्न प्रकार से नापते हैं। कोई रस्सी या छड़ी एक कंग्रे से दूसरे फैले हुए हाथ की उंगलियों तक तान लेते हैं। वयस्क ग्रादमी के लिये यह लंबाई लगभग । मीटर की होती है। एक मीटर की लंबाई मापने का एक ग्रीर तरीका यह है कि सरल रेखा पर छः वित्ते, ग्रर्थात ग्रधिकतम फैलाव पर स्थित ग्रंगूठे ग्रीर तर्जनी के बीच की दूरी की छः मुनी लंबाई, नाप लें। यह लगभग एक मीटर होगी।

ग्रिखरी विधि "खाली हाथ" नापने की कला बताती है। इसके लिये हाथ संबंधी कुछ लंबाइयां पहले से नाप कर याद कर लेते हैं। वया-वया नापें लेनी पड़ती हैं? सबसे पहले तो, जैसा कि चिन्न 62,b में दिखाया गया है, हथेली की चौड़ाई नापते हैं। वयस्क ग्रादमी के हाथ में यह लगभग 10 से॰ मी॰ की होती है। ग्रापके हाथ में यह लम्बाई कुछ कम या ज्यादा हो सकती है। ग्रापको याद रखना होगा कि कितना फर्क है। इसके वाद, ग्राधिकतम फैलाव पर तर्जनी ग्रीर मध्यमा के सिरों के बीच की दूरी नापते हैं (चित्र 62,c)। ग्रापनी तर्जनी की लंबाई जानना भी लाभदायक होता है (चित्र 62,d)। ग्रीर ग्रंत में, ग्रंगूठे ग्रीर किनष्ठा को ग्राधिकतम फैलाने से प्राप्त उनके सिरों के बीच की दूरी जाननी चाहिये (चित्र 62,e)। इन सजीव पैमानों की मदद से ग्राप छोटी-मोटी वस्तुग्रों की समीपवर्ती मापें जात कर सकते हैं।

71. सिक्कों की मदद से नापना. ग्राधुनिक धातुई सिक्के भी चीजों की लंबाई नापने में सहायक सिद्ध हो सकते हैं। बहुत कम ही लोगों को ज्ञात होगा कि तांबे के एक कोपेक के सिक्के का व्यास सही-सही 11/2 से० मी० का होता है। ग्रीर पाँच के सिक्के का व्यास होता है 21/3 से० मी०। यदि इन दोनों को पास-पास रखा जाये, तो 4 से० मी० (चित्र 63) की दूरी नापी जा सकती है। ग्रतः यदि ग्रापके पास कुछ सिक्के हैं, तो ग्राप निम्न लंबाइयों की बिल्कुल सही नाप ले सकते हैं:

कोर	क				4	4								$-1\frac{1}{2}$	से०	मी
5-a	नोपेव	नि	सि	वव	FΓ	٠								$2\frac{1}{2}$	35	25
दो	- <del> </del> =	ोप	की	f	सव	के			4				4	3	30	20
5-9	नोपेव	नी	ग्री	₹	1-	को	पेव	भी						4	39	30
दो	5-क	ोपे	की		4									5	*	39
ग्रादि ।																

5-कोपेकी की चौड़ाई में से 1-कोपेकी की चौड़ाई घटा लेने पर ठीक 1 से० मी० की लंबाई बचेगी।

यदि ग्रापके पास 5-कोपेकी या 1-कोपेकी न हों, तो 2-कोपेकी ग्रांर 3-कोपेकी से भी काम चल सकता है, यदि ग्राप टीक-ठीक याद कर लें कि इन दोनो सिक्कों की चौड़ाइया मिल कर 4 से० मी० के तुल्य होती हैं (चित्र 64)। इस प्रकार ग्राप 4 से० मी० लंबा कागज



चित्र 63, कोपेक श्रौर पाँच कोपेकी को सटा कर रखने से 4 से मी की लम्बाई नाप सकते हैं।

का टुकड़ा प्राप्त कर सकते हैं ग्रीर फिर यदि उसे बीच से मोड़ कर एक बार फिर से मोड़ दें, तो एक-एक सेंटीमीटर से चिह्नित चार से॰ मी॰ का माप-दंड मिल आयेगा।

आप देखते हैं कि खोजने और थोड़ी माथा-पच्ची करने पर आप स्केल के विना भी लंबाइयों की काम-चलाऊ माप ज्ञात कर सकते हैं।



चित्र 64. तीन कोपेकी श्रीर दो कोपेकी की चौड़ाइयाँ मिल कर 4 से . मी . के बराबर होती है।

इन जानकारियों में यह भी जोड़ लेना लाभदायक होगा कि तांबे के सिक्कों का वजन तौलने की इकाइयों के रूप में भी इस्तेमाल किया जा सकता है। तांबे के नये सिक्के, जो घिसे-पिटे नहीं हैं, उतने ही ग्राम भारी होते हैं, जितने उनमें कोपेक होते हैं— I-कोपेकी में 1 ग्राम, दो-कोपेकी में 2 ग्राम, ग्रादि। घिसे सिक्कें इन मानकों से यहुत कम ही भिन्न होते हैं। चूंकि किसी छोटी-मोटी चीज का वजन लेते वक्त ग्रक्सर 1—10 ग्राम तक के बाट उपलब्ध नहीं होते, तो ये जानकारियां काफी सहायक सिद्ध हो सकती हैं।

#### ग्रध्याय 9

### ज्यामिति की पहेलियाँ

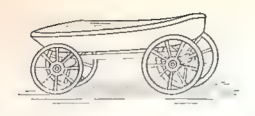
इस ग्रध्याय में एकितत पहेलियों के हल के लिये ज्यामिति की पूर्ण जानकारी श्रावश्यक नहीं है। इनका हल वे भी कर सकते हैं, जिन्हें सिर्फ़ ग्रारम्भिक ज्यामिति का साधारण भर ज्ञान है। यहाँ दी गयीं दो दर्जन पहेलियाँ पाठक को यह दिखाने में सहायक होंगी कि वह रेखागणित के उस ज्ञान को कहाँ तक ग्रात्मसात कर पाया है, जिसे जानने का वह दावा करता है। ज्यामिति के वास्तविक ज्ञान का श्रयं सिर्फ ज्यामितिक श्राकृतियों के गुण-धर्म को गिनाना नहीं होता, बित्क वास्तविक व व्यावहारिक समस्याश्रों को हल करना भी होता है। हाथ में बंदूक रखने से क्या फायदा है, यदि ग्राप उसे चलाना नहीं जानते।

पाठक खुद निर्धारित करे कि वह ज्यामिति रूपी लक्ष्य पर इन 24 गोलयों में से कितने सही निशाने लगा पाता है।

72. घोड़ा-गाड़ो. पिछले ग्रक्ष की ग्रपेक्षा ग्रामे का ग्रक्ष क्यों जल्द घिसता है और भ्रक्सर जल उठता है?

73. विशालक बीक्ष में. चौगुना वर्धन देने वाले वीक्ष से  $1^{1}/2^{\circ}$  का कोण देखा जाता है। कोण (चित्र 66) कितना बड़ा दिखेगा?

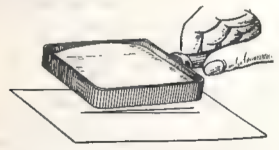
74. स्पिटं-लेवेल मिस्त्रियों के हाथ आपने गैस के बुलवुले वाला स्पिटं-लेवेल देखा होगा। जब स्पिटं-लेवेल अक्षीतिज तल पर रखा जाता है, तब यह बुलवुला निशान से ऊपर खिसक आता है। बुलवुले की गिति का कारण यह है कि वह द्रव से हल्का होता है, ख्रतः सदा ऊपर उठने को प्रवृत्त रहता है। यदि लेवेल की नली सीधी होती, तो तल का नगण्य झुकाव भी बुलबुले को नली में दूर दूसरे सिरे पर भेज



चित्र 65. पिछली धूरी की अपेक्षा अगली धूरी जल्द क्यों धिसती है। देता। ऐसे स्पिटं-लेवेल को व्यवहार में लाना काफ़ी असुविधाजनक है। अतः नली को चित्र-67 की भाँति एक हल्का मोड़ दे दिया जाता है। पूर्ण क्षैतिज अवस्था में बुलवुला नली के ऊच्चतम बिंदु पर होता है जो नली के मध्य होती है। यदि तल झुका हुआ है, तो वुलवुला मध्य के पास की किसी बिंदु पर चला आता है।

प्रश्न है: यदि तल का झुकाव भ्राघी डिग्री हो, तो निर्घारित करें कि बुलबुला मध्य-बिंदु के निशान से कितना दूर खिसकेगा? नली की बकता की निज्या ! मीटर है।

75. फलकों की संख्या यह प्रश्न वेशक वहुतों को बहुत टेड़ा लगेगा या, इसके विपरीत, बहुतों को बेवकुफाना लगेगा: घट-फलकीय पेंसिल में कितने फलक होंगे?



चित्र 66. कितना बड़ा कोण दिखेंगा?



चित्र 67. स्पिर्ट लेवेल।



चित्र 68. चन्द्र-हसिया।



चित्र 69. तीलियों की सलीब।

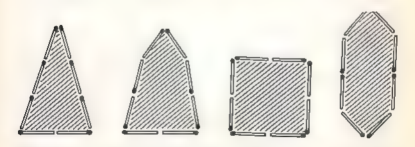
उत्तर देखने से पहले ध्यानपूर्वक सोच लें।

76. ग्रर्ढंचंद्र . चित्र-68 में दिखाये गये श्रर्ड-चंद्र को 6 भागों में बाटना है। इसके लिये ग्राप सिर्फ दो सरल रेखायें खींच सकते हैं। कैसे करेंगे?

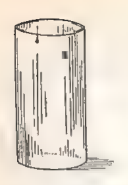
77. 12 तीलियों से. 12 तीलियों से एक कौस का चिह्न (चित्र 69) बन सकता है, जिसका कुल क्षेत्रफल 5 'वर्ग-तीली' के बराबर है। तीलियों के स्थान बदल कर ऐसी भ्राकृति बनायें, जिसका क्षेत्रफल सिर्फ 4 'वर्ग-तीली' हो।

इसके लिये नापने के यंत्रों का प्रयोग निषेध है।

78. 8 तीलियों से 8 तीलियों से अनेक प्रकार की बंद आकृतियाँ बनायी जा सकती हैं। इनमें से कुछ चित्र 70 में दिखायी गयी हैं।



चित्र 70. तीलियों से अधिकतम क्षेत्रफल वाली आकृति कैसे प्राप्त कर सकते हैं?



चित्र 71. मक्खी को शहद की बूंद तक पहुँचने के लिये सबसे छोटा रास्ता बतायें। उनके क्षेत्रफल वेशक भिन्त हैं। प्रश्न: 8 तीलियों द्वारा अधिकतम क्षेत्रफल की कोई आकृति दनायें।

79. मनली का पय शीशे के वेलना-कार वरतन की भीतरी दीवार पर उपरी किनारी से 3 से० भी० नीचे शहद की एक बूंद दिख रही है। वरतन की बाहरी दीवार पर शहद के ठीक सामने की बिंदु पर एक मनली बैठती है (चित्र 71)

मक्खी के लिये सब से छोटा पथ बतायें, जिसपर मक्खी शहद तक पहुँचे सके। बरतन की ऊँचाई 20 से॰ मी॰ तथा ब्यास 10 से॰ मी॰ है।

यह मत उम्मीद कीजिये कि मक्खी न्यूनतम पथ खुद ढूढ़ लेगी श्रीर श्रापकी समस्या सरल कर देगी: इसके लिये उसे रेखागणित का जान होता चाहिये, जो मक्खी के सर के लिये काफी बड़ा है।

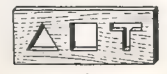
80. डाट की खोज. आपके सामने एक तख्त (चित्र-72) है,



चित्र 72. इन तीन छेदों को बंद कर सकने वाली एक डाट बनायें।



चित्र 73. इन छेदों को बंद करने वाली कोई एक डाट हो सकती है?



चित्र 74. इन तीन छेदों को बंद करने वाली एक डाट बन सकती है?

जिसमें तीन छेद हैं: वर्गाकार, तिकीण ग्रीर गोल। क्या ऐसी कोई डाट हो सकती है, जो इन तीनों ही प्रकार के छेदों को बंद कर सके।

81. दूसरी डाट. यदि आप पिछला प्रश्न हल कर चुके हैं, तो होसकता है कि आपको चिल्ल-73 में दिखाये तख्त के छेदो को बंद करने के लिये भी एक डाट मिल जाये।

82. तीसरी डाट. ग्रंत में एक ग्रीर इसी प्रकार का प्रश्न: चिल-74 में दिखाये तख्त के छेदो के लिये क्या कोई एक डाट है?

83. 5 कोपेक पार करना एक 5 कोपेक का और एक 2 कोपेक का सिक्का लें। एक कागज पर ठीक दी कोपेकी सिक्के के बराबर छैद बना लें।

क्या खयाल है भ्रापका, पाँच का सिक्का इस छेद से होकर <mark>निकल</mark> भ्रायेगा!

इसमें कोई चाल नहीं है: हल का संबंध सचमुच रेखगणित के साथ है।

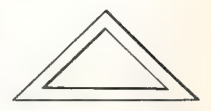
84. मीनार की ऊँचाई श्रापके शहर में एक दर्शनीय मीनार है, जिसकी ऊँचाई ग्राप नहीं जानते। पोस्टकाई पर छपा मीनार का एक फोटो ग्रापके हाथ में है। यह फोटो मिनार की ऊँचाई निर्धारित करने में कैसे मदद कर सकता है?

85. समरूप भ्राकृतियां यह प्रश्न उनके लिये है, जो जानते हैं कि ज्यामितीय भ्राकृतियों की समरूपता का क्या भ्रयं होता है। दो निम्न प्रश्नों का उत्तर देना है:

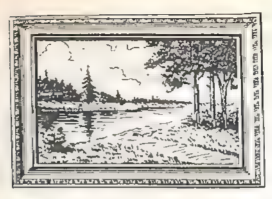
- i) चित्र 75 के तिकोण में भीतरी और बाहरी तिभुज समरूप हैं या नहीं?
- 2) चित्र 76 के फ्रेंग में बाहरी तथा भीतरी आयत समरूप हैं या नहीं?

86. तार की छाया धूप के दिन टेलीग्राफ के 4 मि० मी० मोटे तार की पूर्ण छाया व्योम में कितनी दूर तक फैलेगी?

87. इंट. इमारती इंट का



चित्र 75. वाह्य श्रौर श्रंतः विभुज समानुपाती हैं या नहीं?



चित्र 76. बाहरी और भीतरी आयत समानुपाती है या नहीं?

वजन 4 कि॰ ग्रा॰ है। उसी सामग्री से घरींदे के लिये बनी ईंट का वजन क्या होगा, यदि उसकी सभी लंबाइयाँ चार गुना कम हैं?

88. दैत्य भ्रोर बीना एक मीटर कद के बीने से दो मीटर कद का "दैत्य" लगभग कितना गना भारी होगा?

89. दो तरबूज. कलखोज वाजार में भिन्न भ्राकारों के दो तरबूज विक रहे हैं। एक तरबूज दूसरे से चौथाई गुना भ्रधिक चौडा है भीर  $1^1/_2$  गुना भ्रधिक महंगा है। किसे खरीदना भ्रधिक लाभकर होगा?

90. दो खरबूजें. एक किस्म के दो खरबूजे विक रहे हैं। एक की गोलाई (परिधि) 60 से॰ मी॰ है ग्रीर दूसरे की – 50 से॰ मी॰। पहला दूसरे से डेंढ़ गुना महंगा है। किसे खरीदने में ग्रिधिक फायदा होगा।

91. बेर. बेर में बीज के चारों ओर गूदे की परत बीज जितनी ही मोटी है। मान लें कि बीज और बेर, दोनों ही गोलाकार हैं। क्या आप मन ही मन हिसाव लगा सकते हैं कि गूदे का आयतन बीज के आयतन से लगभग कितना गुना बड़ा होगा?

92. पेरिस की मीनार का प्रतिमान पेरिस की मीनार 300 मीटर ऊँची है। वह पूरी लोहे की है और उसे बनाने में 8000000 कि॰ ग्रा॰ लोहा खर्च हुग्रा था। मैं इस विख्यात मीनार का एक बिल्कुल सही लौह प्रतिमान बनवाना चाहता हूँ, जिसका वजन 1 कि॰ ग्रा॰ होगा।

उसकी ऊँचाई कितनी होगी? ग्लास से कम या अधिक?

93. दो पतीले. समान आकृति के दो पतीले हैं। दोनों की दीवारीं की मुटाई एक है। एक में दूसरे से आठ गुनी अधिक जगह हैं। कितना गुना अधिक भारी है वह?

94. ठंड में एक ग्रादमी ग्रीर एक बच्चा एक ही तरह से पहने-ग्रोढे ठंड में खड़े हैं।

किसे अधिक ठंड लग रही है?

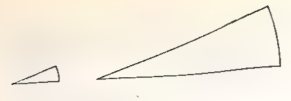
#### 72-94 पहेलियों के उत्तर

72. पहली झलक में प्रश्न ज्यामिति से संबंधित नहीं लगता। लेकिन इस विज्ञान की जानकारी तभी सही कही जा सकती है, जब आपकी प्रश्न में इधर-उधर के विवरणों से छिपे रेखागणितीय आधार की ढूढ़ना आता हो। हमारा प्रश्न निस्संदेह रेखागणित का है; रेखागणित की जानकारी वगैर उसे हल नहीं किया जा सकता।

ग्रब देखें कि घोड़ेगाडी की ग्रगली धूरी पिछली धूरी की अपेक्षा जल्द क्यों घिसती है। सर्वविदित है कि ग्रगले चक्के पिछले से छोटे होते हैं। एक ही दूरी तय करने में छोटा चक्का वड़े की ग्रपेक्षा ग्रधिक बार घूमता है। छोटे चक्के की परिधि कम होती है ग्रौर इसीलिये दो गयी दूरी में ग्रधिक बार ग्रेंटती है। इससे स्पष्ट है कि हर सफर में ग्रगले चक्के पिछलों की अपेक्षा ग्रधिक बार घूमते हैं ग्रौर इससे घूरी बेशक जल्द घिसती है।

73. यदि ग्राप सोचते हैं कि बीक्ष में हमारा कोण  $1^1/_2 \times 4 = 6^\circ$  का दिखेगा, तो ग्राप गलती कर चुके हैं। विश्वालक से देखने पर कोण की माला नहीं बढ़ती। यह सही है कि कोण बनाने वाला चाप बड़ा दिखने लगेगा। लेकिन इसी ग्रनुपात में चाप की विज्याग्रों की लंबाई भी बढ़ जायेगी ग्रीर केंद्र स्थित कोण का मान वही रह जायेगा। यह ग्राप चिन्न-77 से समझ सकते हैं।

74. चित्र 78 को ध्यानपूर्वक देखें। लेवेल के चाप की पूर्व-स्थिति MAN है। M'BN' उसकी नयी स्थिति है। चापकर्ण M'N' और चापकर्ण MN के बीच का कोण  $1/2^\circ$  का है। लेवेल की दोनों स्थितियाँ इस प्रकार चुनी गयी हैं कि बुलबुला पहले की भाँति अब भी A बिंदु पर



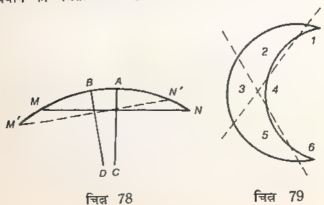
चित्र 77

है, पर चाप MN का मध्य A से B पर खिसक आया है। चाप AB की लंबाई ज्ञात करनी है, जब कि उसकी विज्या 1 मीटर है और केंद्र पर उसके द्वारा स्थापित कोण  $1/2^\circ$  का है (यह परस्पर लम्ब भुजाओं वाले न्यून कोणों की तुल्यता से ज्ञात होता है)।

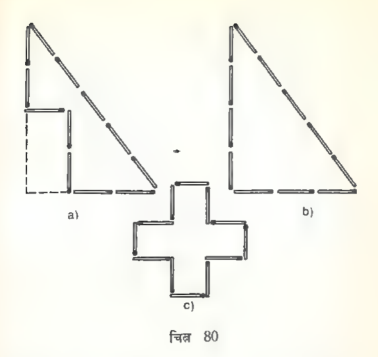
परिकलन जटिल नहीं है। 1 मीटर (1000 मि॰ मी॰) ज़िल्या वाले वृत्त की पूरी परिधि  $2 \times 3,14 \times 1000 = 6280$  मि॰ मी॰ लम्बी होगी। परिधि केंद्र पर  $360^\circ$  या 720 अर्द्ध-डिग्नियाँ बनाती है, अतः एक अर्द्ध-डिग्नी का कोण 6280:720 = 8.7 मि॰ मी॰ लंबा चाप बनायेगा।

बुलबुला अपने चिह्न से लगभग 9 मि॰ मी॰ या करीव एक सेंटी-मीटर खिसक आयेगा। आसानी से देखा जा सकता है कि नली की वकता की विजया जितनी बड़ी होगी, लेवेल उतना ही संवेदनशील होगा।

75. प्रश्न मजाक के लिये नहीं दिया गया है; इसमें साधारण शब्द-प्रयोग की गलती छिपी है। "बटफलकीय" पेंसिल के, जैसा कि



150



अधिकांश लोग सोचते होंगे, 6 फलक नहीं होते। यदि वह छिली नहीं है, तो उसके 8 फलक होंगे: 6 पार्श्वीय और 2 किनारों के। यदि सचमुच में उसके छः फलक होते तो उसका ग्राकार चतुर्भुजी काट वाले छह की भाँति होता।

प्रिजम में सिर्फ पार्श्वीय फलकों की गणना करने की गलती काफी
भचितित है। बहुद्या लोग विफलकीय प्रिज्म, चतुर्फलकीय प्रिज्म आदि
शब्दों का प्रयोग करते हैं। इनको प्रिज्म के आधार के आकारानुसार
तिकोण, चतुर्भुजी आदि कहना अधिक उपयुक्त होगा। विफलकीय
प्रिज्म, अर्थात तीन फलकों वाला प्रिज्म, होता भी नहीं है।

इसीलिये पेंसिल को, जिसका उल्लेख प्रश्न में किया गया है, षटफलकीय की बजाय षटकोण कहना चाहिये।

76. कैसे करना चाहिये – यह चित्र 79 में दिखाया गया है। सुविधा के लिये प्राप्त सभी 6 भाग श्रंकों द्वारा निर्दिष्ट हैं।

77. तीलियों को चिल्ल 80, a की भौति रखना चाहिये। इस



माकृति का क्षेत्रफल एक "तीली-वर्ग" का चीगुना है। कैसे इसका विश्वास किया जा सकता है? कल्पना द्वारा इस म्राकृति को बढ़ा कर एक समकोण विभुज में पूरा करें। इस समकोण विभुज का म्राधार तीन तीलियाँ हैं भीर ऊँचाई – 4 तीलियाँ \*। इसका क्षेत्रफल म्राधार भीर ऊँचाई के गुणनफल का म्राधा  $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$  वर्ग तीली होगा

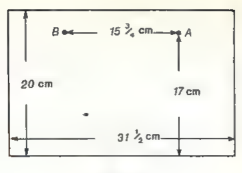
(चित्र 80,b)। पर हमारी ग्राकृति का क्षेत्रफल स्पष्टतः इस विभुज के क्षेत्रफल से 2 वर्ग-तीली कम है। ग्रतः ग्राकृति का क्षेत्रफल 4 वर्ग-तीली है।

78. सिद्ध किया जा सकता है कि समान लम्बाई वाली (या दूसरे शब्दों में, समान परिमिति की) रेखाकृतियों में वृत्त का क्षेत्रफल अधिकतम होता है। निस्संदेह, तीलियों से वृत्त नहीं बनाया जा सकता, पर 8 तीलियों से एक आकृति बनायी जा सकती है (चित्र 81), जो वृत्त के अधिकतम निकट हो। यह समबाहु अब्टकोण है। एकमात्र यही आकृति हमारे प्रश्न की शत्तों को पूरी करती है: इसका क्षेत्रफल अधिकतम है।

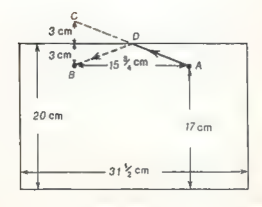
79. प्रश्न हल करने के लिये वेलनाकार वरतन के पार्श्वीय सतह को फैला कर एक समतल श्रायत का रूप दे दें (चित्र 82)। इसकी ऊँचाई 20 से॰ मी॰ होगी श्रीर स्राधार वरतन की परिधि, श्रर्थात  $10 \times 3^1/_7 = 31^1/_2$  से॰ मी॰ (लगभग) के बरावर होगा। इस श्रायत पर शहद श्रीर मक्खी का स्थान निर्धारित करें। मक्खी बिंदु A पर श्राधार से 17 से॰ मी॰ की ऊँचाई पर है। बूंद उसी ऊँचाई की बिंदु B पर है, जो A से श्रर्द्ध-परिधि, श्रर्थात  $15^3/_4$  से॰ मी॰ की दूरी पर है।

बिंदु, जिस पर मक्खी बरतन की दीवार रेंगती हुई पार करेगी, उसे ढूढ़ने के लिये निम्न बनावट पूरा करें: बिंदु B से (चिन्न 83)

<sup>\* &</sup>quot;पिथागोरस साध्य" से परिचित पाठक समझ गये होंगे कि हम विश्वासपूर्वक क्यों कह सकते हैं कि तिभुज समकोण ही होगा:  $3^2 + 4^2 = 5^2$ 



चित्र 82

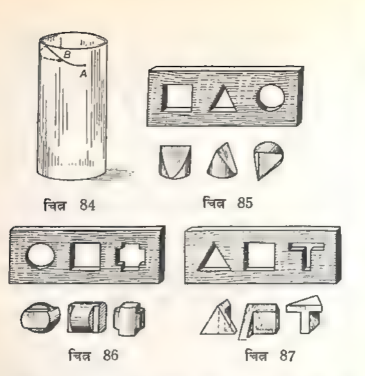


चिव 83

श्वायत की ऊपरी भुजा पर एक लंब डालें और उसे अपनी लंबाई जितना ही (बिंदु C तक) और बढ़ा दें। C और A बिंदुओं को मिला दें। D वह बिंदु होगी, जिसपर मक्खी रेंगती हुई वरतन के दीवार की दूसरी तरफ जायेगी। पथ ADB न्यूनतम होगा।

बिछे श्रायत पर यूनतम पथ ढूढ़ने के बाद उसे पुनः बेलनाकार मोड़ कर हम देख सकते हैं कि शहद की बूंद तक शीध पहुँचने के लिये मक्खी किस पथ का श्रनुगमन करेगी (चित्र 84)

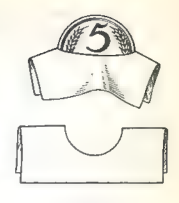
इस प्रकार की स्थितियों में मिवखर्या ऐसा पथ चुनती हैं या नहीं, कहना मुश्किल है। हो सकता है कि गंध से प्रेरित वह सचमुच न्यूनतम



पय पर चलती है। पर इसकी संभावना कम ही है: इसके लिये घ्राण-गक्ति की संवेदनशीलता ही पर्याप्त नहीं है।

- 80. ऐसा एक डाट बनाना सचमुच ही संभव है। उसका आकार चित्र 85 में दिखाया गया है। आप आसानी से देख सकते हैं कि इस एक ही डाट से आप तिकोन वर्गाकार और गोल तीनों प्रकार के छेद बंद कर सकते हैं।
- 81. चित्र 86 में दर्शित छेदों (गोल वर्गाकार ग्रीर कौस-श्राकार) को बंद करने के लिये भी एक डाट संभव है। इसे चित्र 86 में तीन पाक्वों से दिखाया गया है।
- 82. ऐसा भी एक डाट संभव है। चित्र 87 में म्राप इसे तीन भिन्न स्थितियों से देख सकते हैं।

(ऐसी समस्याग्रों से ग्रक्सर प्रारूपकारों को वास्ता पड़ता है जब उन्हें मशीन के किसी भाग के किन्हीं तीन प्रक्षेपणों के ग्राधार पर उसका ग्राकार निर्धारित करना पड़ता है।) 83. बात कितनी भी विचित्र क्यों न लगे पाँच-कोपेकी को दो-कोपेकी के तुल्य छेद से निकालना पूर्ण रूप से संभव है। इसके लिये सिर्फ काम हाथ में लेना पहेगा। कागज को इस प्रकार मोड़ते हैं कि गोल छेद लमड़ कर एक सीधी दरार में परिवर्तित हो जाये (चित्र 88): इस दरार से आप पाँच-कोपेकी सिक्का पार करा सकते हैं।



चित्र 88

रेखागणितीय परिकलन इस हाथ
की सफाई को समझा सकता है। दो-कोपेकी सिक्के का व्यास
18 मि॰ मी॰ होता है। उसकी परिधि ग्रासानी से जात कर
सकते हैं: वह 56 मि॰ मी॰ से कुछ ग्रधिक होगी। ग्रतः सीधी
दरार की लंबाई 28 मि॰ मी॰ होगी। चूंकी पाँच-कोपेकी सिक्के
का व्यास निर्फ 25 मि॰ मी॰ होता है वह 28 मि॰ मी॰ लंबी
दरार से सरलतापूर्वक निकल ग्रा सकता है। इसमें उसकी मुटाई
(11/3 मि॰ मी॰) कोई बाधा नहीं डालेगी।

84. फोटोग्राफ के आधार पर मीनार की वास्तविक ऊँचाई जात करने के लिये पहले फोटो पर मीनार के आधार और उसकी ऊँचाई को सही-सही नाप लेना चाहिये। माना कि फोटो पर मीनार की ऊँचाई 95 मि० मी० तथा आधार 19 मि० मी० है। फिर आप वास्तविक मीनार के आधार की लंबाई नापते हैं। माना कि वह 14 मी० है।

भ्रव भ्राप निम्न दिचारकम का भ्रनुसरण करते हैं।

मीनार का फोटो और उसकी वास्तविक परि-आकृति रेखागणित की दृष्टि से समरूप हैं। ग्रतः फोटो में मीनार की ऊँचाई उसके ग्राधार से जितनी गुनी ग्रधिक होगी, वास्तविक मीनार की ऊँचाई उसके ग्राधार से उतनी ही गुनी ग्रधिक होगी। प्रथम ग्रनुपात 95: 19 = 5 है। इससे निष्कर्ष निकलता है कि मीनार की वास्तविक ऊँचाई उसके ग्राधार से 5 गुनी ग्रधिक है:  $14 \times 5 = 70$  मी०।

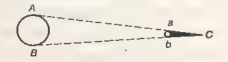
मीनार की ऊँचाई 70 मीटर है।



चित्र 89

उल्लेख्य है कि मीनार की ऊँचाई ज्ञात करने के लिये हर तरह का फोटो नहीं प्रयुक्त हो सकता। इसके लिये ऐसा फोटो चाहिये, जिसमें उसके श्रनुपात विगड़े न हों, जैसा कि अक्सर नौसिखुए फोटोग्राफरों द्वारा खींचे गये फोटो में होता है।

85. लोग अक्सर दोनों ही प्रश्नों के लिये सकारात्मक उत्तर देते हैं। पर वास्तव में सिर्फ विभुज समरूप हैं। फ्रेम की श्राकृति में बाहरी भीर भीतरी श्रायत समरूप नहीं हैं। विभूजों की समरूपता के लिये उनके कोणों का बराबर होना पर्याप्त है। चूंकि दिये गये तिकोण की वाह्य भुजायें प्रांतरिक भुजायों के समानांतर हैं, दोनों ही – वाह्य तथा आंतरिक - आकृतियाँ समरूप हैं। अन्य बहुभुजों की समरूपता के लिये उनके कोणों का बराबर होना (या दूसरे शब्दों में, उनकी भुजाओं का समानांतर होना ) पर्याप्त नहीं है। इसके लिये बहमजों की भजाश्रों <mark>का समानुपाती</mark> होना भी ग्रावश्यक है। फ्रेम जैसी ग्राकृति के भीतरी स्रीर बाहरी चतुर्भुज तभी समरूप हो सकते हैं, जब वे वर्ग (या कोई भी समबाह चतुर्भज ) हों। सभी अन्य स्थितियों में वाह्य चतुर्भज की भुजायें स्रांतरिक चतुर्भ्ज की भुजासों के समानुपाती नहीं होंगी स्रौर इसीलिये ये दोनों अ। कृतियाँ समरूप नहीं होंगी। समरूपता की अनुपस्थिति चित्र 89 जैसी चौड़े फेम वाली श्राकृति में स्पष्ट दिखती है। वायें फेम में वाह्य भुजाओं का अनुपात 2: ! और आंतरिक भुजाओं का अनुपात 4: 1 है। दायें फेंम में ये अनुपात कमशः 4: 3 श्रीर 2: 1 हैं। 86. बहुतों को भ्राश्चर्य होगा कि इस प्रश्न के हल के लिये खगोल-



चित्र 90

शास्त्र की भी जरूरत पड़ सकती है, क्योंकि हमें पृथ्वी से सूरज तक की दूरी और सूरज का व्यास जानना होगा।

तार द्वारा ब्योम में प्रक्षिप्त पूर्ण छाया की लंबाई चित्न 90 की रेखागणितीय बनावट द्वारा निर्धारित होती है। ग्रासानी से देख सकते हैं. कि छाया तार के अनुप्रस्थ से उतनी ही गुनी अधिक लंबी है, जितनी पृथ्वी से सूरज की दूरी (150000000 कि॰ मी॰) सूरज के अनुप्रस्थ (1400000 कि॰ मी॰) से बड़ी है। ग्राखिरी अनुपात लगभग 115 के बरावर है। अतः तार द्वारा ब्योम में प्रक्षिप्त पूर्ण छाया की लंबाई होगी

4×115 = 460 मि॰ मी॰ = 46 से॰ मी॰।

पूर्ण छाया की लंबाई इतनी कम होने के कारण ही हम उसे पृथ्वी या घरों की दीवारों पर नहीं देख पाते। वे धूंधली धारियाँ, जो हमें दृष्टिगोचर होती हैं, छाया नहीं, बल्कि ग्रर्द्धछाया हैं।

ऐसे प्रश्नों के हल की एक ग्रन्य विधि 8-वीं पहेली में बतायी गयी थी।

87. घराँदे की इंट का वजन ! कि० ग्रा॰ होगा, श्रर्थात् वह इमारती इंट से सिर्फ चार गुना कम भारी होगी — ऐसा उत्तर बिल्कुल गलत है। सिर्फ उसकी लवाई ही चार गुनी कम नहीं है; उसकी चौड़ाई भ्रीर ऊँचाई भी चार-चार गुनी कम है। उसका भ्रायतन  $4 \times 4 \times 4 = 64$  गुना कम है। श्रतः सही उत्तर होगा:

घराँदे की ईंट का वजन 4000: 64 = 62,5 पा ।

88. इस प्रश्न के हल के लिए भ्रावस्थक ज्ञान भ्रापको प्राप्त हो चुका है। चुकि मानव-शरीर की भ्राकृतियाँ लगभग समरूप होती हैं, दुगुना कद होने पर भ्रादमी का भ्रायतन दो गुना नहीं, बल्कि 8 गुना श्रधिक होगा। श्रतः हमारा "दैत्य" 8 गुना श्रधिक भारी होगा।

सबसे ऊँचा "दैत्य", जिसके बारे में इतिहास बताता है, एल्जास का निवासी था। उसका कद था 275 से० मी०। यह म्रादमी की भ्रौसत ऊँचाई से एक मीटर ग्रधिक है। सबसे छोटे बौने का कद 40 से० मी० से कुछ कम था, मर्थात् वह उक्त एल्जास निवासी से लगभग 7 गुना कम ऊँचा था। म्रतः, यदि तराजू के एक पलड़े पर

एल्जासी "दैत्य" को रखा जाये, तो दूसरे पलड़े पर संतुलन के लिये  $7 \times 7 \times 7 = 343$  बौनों की खड़ा करना पड़ेगा। यह बौनों की पूरी भीड़ होगी।

89. बड़े तरबूज का आयतन छोटे से

$$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} = \frac{125}{64}$$

स्रर्थात् लगभग दुगुना वड़ा होगा। स्रतः वड़ा तरवूज खरीदना श्रधिक फायदेमंद होगाः उसकी कीमत सिर्फं डेंढ़ गुनी श्रधिक है सौर उसमें खाद्यांश दुगुना है।

फिर बेचने वाले ऐसे तरवूजों की कीमत डेढ़ गुनी की बजाय दुगुनी अधिक क्यों नहीं रखते? वात यह है कि बेचने वाले अधिकांशतः रेखागणित का इतना ज्ञान नहीं रखते। वैसे, खरीददार भी उसमें कमजोर ही होते हैं, जब वे ऐसे लाभप्रद मीदे से अक्सर इन्कार करते हैं। विना किसी डर के कहा जा सकता है कि छोटे तरवृजों की बजाय बडे तरवूज खरीदना हमेशा फायदेमंद है, क्योंकि उनकी कीमत उनके वास्तिवक मूल्य से कम आँकी जाती है। पर अधिकांश खरीददार इसकी कल्पना भी नहीं करते।

इसी कारणवश , छोटे अंडों की अपेक्षा वड़े अंडे खरीदना अधिक लाभकर है , यदि उनकी कीमत वजन के अनुसार नहीं आँकी जाती।

90. वृत्तों की परिधियों का अनुपात उनके व्यासों के अनुपात के बराबर होता है (परिधि और व्यास समानुपाती होते हैं)। यदि एक खरबूजे की परिधि 60 से॰ मी॰ है और दूसरे की 50 से॰ मी॰, तो उनके व्यासों का अनुपात  $60:50=\frac{6}{5}$  और उनके आयतनों का अनुपात

$$\left(\frac{6}{5}\right)^3 = \frac{216}{125} \approx 1.73$$
 होगा।

श्रायतन (या वजन) के श्रनुसार बड़े खरबूजे की कीमत छोटे से 1.73 गुना, श्रर्थात  $73^{\circ}$ /ु श्रधिक श्रांकी जानी चाहिये। पर उसके लिये सिर्फ  $50^{\circ}$ /ु श्रधिक मांग रहे हैं। लाभ ही लाभ है!

91. प्रश्न की शत्तं के अनुसार बेर का व्यास बीज के व्यास से

तीन गुना ग्रधिक है। ग्रतः बेर का श्रायतन बीज के श्रायतम से  $3 \times 3 \times 3 = 27$  गुना ग्रधिक है। बेर में बीज का श्रंश  $\frac{1}{27}$  है ग्रीर खाद्यांश – बाकी  $\frac{26}{27}$ । ग्रतः श्रायतनानुसार खाद्यांश बीज से 26 गुना ग्रधिक है।

92. यदि मान से प्रतिमान 8000000 गुना हल्का है श्रीर दोनों एक ही धातु के बने हैं, तो प्रतिमान का श्रायतन मान के श्रायतन से 8000000 गुना कम होगा। हमें ज्ञात है कि समस्य पिंडों के श्रायतन उनकी घन-ऊँचाइयों के श्रामानुपाती होते हैं। अतः प्रतिमान मान से 200 गुना कम ऊँचा होना चाहिये, क्योंकि

 $200 \times 200 \times 200 = 8000000$ 

बास्तविक मीनार की ऊँचाई 300 मी॰ है। स्रतः उसके प्रतिमान की ऊँचाई

300 : 200 = 11/3 मी॰ होगी।

प्रतिमान लगभग प्रादमी के कद के बराबर होगा।

93. रेखागणित की दृष्टि से दोनों ही पतीले समरूप पिंड हैं। यदि बड़े पतीले में 8 गुना अधिक स्थान है, तो उसके सभी रैखिल माप दो गुना अधिक हैं: वह दुगुना ऊँचा तथा सब धोर से दुगुना चौड़ा है। यदि वह दुगुना ऊँचा तथा दुगुना चौड़ा है, तो उसकी सतह का क्षेत्रफल 2×2, ग्रर्थात् चार गुना अधिक होगा, क्योंकि समरूप पिंडों की सतहों के क्षेत्रफल उनके रैखिल मापों के बगों के समानुपाती होते हैं। दीवारों की मुटाई समान होने पर उनका भार उनकी सतहों के क्षेत्रफलों पर निर्भर करेगा। अतः प्रश्न का उत्तर है: बड़ा पतीला छोटे से चौगुना भारी है।

94. प्रथम दृष्टि में यह प्रश्न गणित से संबंधित नहीं लगता, पर इसका हल सारतः उन्हीं रेखागणितीय तकी द्वारा होता है, जिनका प्रयोग हमने पिछले प्रश्न के हल में किया था।

प्रश्न को हल करने के पहले हम इसी प्रकार का एक दूसरा, अधिक सरल प्रश्न देखते हैं।

एक ही धातु से बनी दो केतलियाँ हैं। एक छोटी है भीर एक बड़ी है। दोनों ही गर्म पानी से भरी हैं। कौन जल्द ठंडी होगी? चीजें मुख्यतः अपनी सतहों पर से ठंडी होती हैं। अतः पहले वह केतली ठंडी होगी, जिसके इकाई आयतन की सतह अधिक है। यदि एक केतली दूसरी से n गुनी ऊँची तथा n गुनी चौड़ी है, तो उसकी कुल सतह का क्षेत्रफल n² गुना अधिक होगा और उसका आयतन n³ गुना अधिक होगा। वड़ी केतली में इकाई क्षेत्रफल की सतह के लिये छोटी केतली से n गुना अधिक आयतन है। अतः छोटी केतली जल्द ठंडी होगी।

इन्हीं कारणों से हिमपात में खड़े बच्चे को बड़े से श्रिधिक ठंड लगेगी, चाहे उनके कपड़े-लत्ते एक से ही क्यों न हों। उनके शरीरों के हर घन से० मी० में ताप की लगभग एक ही मात्रा उत्पन्न होती है. पर बच्चे के शरीर के प्रति घन से० मी० के लिये ताप खोने वाली सतह श्रादमी के शरीर से कहीं ज्यादा है।

हाथ-पैर की उंगलियाँ ठंड से जल्द ग्रॅंकड़ती हैं भीर वर्फीली हवा में जल्द जम जाती हैं। इसका भी कारण यही है कि शरीर के श्रन्य भागों की सतहों का क्षेत्रफल उनके ग्रायतनों की तुलना में उतना श्रधिक नहीं होता।

इसी से संबंधित एक ग्रीर प्रका है:

लकडी के कुंदे की श्रपेक्षा उससे काट कर बनायी गयी चैलियाँ क्यों जल्द जलती हैं?

चूंकि तपन पिडों की सतह से शुरू होती है और फिर उसके पूरे आयतन पर फैलती है, वर्गाकार अनुप्रस्थ वाली चैली की सतह व आयतन की तुलना उसी लंबाई वाले (और उसी प्रकार के वर्गाकार अनुप्रस्थ वाले) कुदे की सतह व आयतन के साथ करनी चाहिये। तभी जात होगा कि दोनों ही स्थितयों में इकाई घन से० मी० लंकड़ी के लिये कितनी सतह है। यदि कुंदा चैली से 10 गुना मोटा है, उसका आयतन 100 गुना अधिक होगा। अतः चैली में इकाई सतह के हिस्से में कुंदे की अपेक्षा 10 गुना कन आयतन आयेगा: ताप की एक ही माता को चैली के लिये 10 गुना कम पदार्थ जलाना पड़ता है और इसीलिये ताप के एक ही स्रोत से कुंदे की अपेक्षा चैली जल्द जलती है। (लंकडी के बुरे ताप-संचारक होने के कारण उपरोक्त अनुपातों को समीपवर्ती अर मानना अधिक उपयुक्त होगा: वे प्रक्रियाओं की सामान्य गति की विशेषता निर्देष्ट करते हैं, उसके परिमाणात्मक पक्ष को नहीं।)

### म्रध्याय 10

### बारिश और हिमपात की ज्यामिति

95. वृष्टिमापी अस्तर कहते हैं कि लेनिनग्राद बहुत ही बारिश का क्षेत्र है, मास्को से कहीं ग्रधिक। पर वैज्ञानिकों का मत कुछ और ही है। वे कहते हैं कि मास्को को वर्षा से ग्रधिक पानी प्राप्त होता है, बनिस्वत कि लेनिनग्राद को। कैसे वे ज्ञात करते हैं? क्या यह नापना संभव है कि वर्षा ग्रपने साथ कितना पानी लाती है?

यह किंठन प्रतीत होता है, पर बारिश का हिसाब-किताब रखना आप भी सीख सकते हैं। यह मत सोचिये कि इसके लिये आपको वारिश का सारा पानी जमा करना पड़ेगा। इसके लिये आपको सिर्फ उस परत की मुटाई को नापना पड़ेगा, जो वर्षा के रूप में गिरे पानी से बनती है, यदि यह पानी जमीन द्वारा सोखा न जाये या इधर-उधर बहु न जाये। और यह कोई किंठन काम नहीं है। क्योंकि जब वर्षा होती है, उसकी बूंदें सारे क्षेत्र पर समान रूप से पड़ती हैं: ऐसा नहीं होता कि किसी के बाड़े में कम बूंदें पड़ें और दूसरे में अधिक। यदि हम पूरे क्षेत्र के सिर्फ एक छोटे हिस्से में गिरे पानी की परत की मुटाई नाप लें, तो सारे क्षेत्र में गिरे पानी की मुटाई ज्ञात हो जायेगी।

श्रव शायद श्राप समझ गये होंगे कि वर्षा के रूप में गिरे पानी की परत की मुटाई नापने के लिये क्या करना चाहिये। इसके लिये कोई ऐसा क्षेत्र बनाना चाहिये, जिसमें वर्षा की बूंदें स्थिर रहें और जमीन में सोखी न जायें। कोई भी खुला वरतन, जैसे बाल्टी, यह काम कर सकता है। यदि श्रापके पास खड़ी दीवारों वाली बाल्टी हो (ऐसी कि ऊपर से नीचे तक उसकी चौड़ाई समान हो), तो उसे एक खुली जगह पर रख दीजिये। \* जब बारिश खत्म हो जाये, उसमें एकिति पानी की ऊँचाई नाप लीजिये – परिकलन के लिये भ्रावश्यक सामग्री भापको पूर्ण रूप से प्राप्त हो जायेगी।

अव इस घरेलू "वृष्टिमापी" को सिवस्तार देखें। वाल्टी में पानी के स्तर को किस प्रकार नापा जाये? क्या उसमें लंबाई नापने की स्केल पुसा दें? लेकिन यह तभी सुविधाजनक होगा, जब बाल्टी में पानी काफी हो। यदि पानी की परत, जैसा कि अक्सर होता है, 2—3 से० मी० या सिर्फ मि० मी० मोटी हो, तो इस विधि से उस की मुटाई सही-सही नापना असंभव है। यहाँ एक एक मिलीमीटर, यहाँ तक कि उसका दशांश भी महत्त्व रखता है। फिर क्या किया जाये?

बेहतर होगा कि ग्राप पानी को शीशे के किसी सँकरे बरतन में ढाल दें। ऐसे बरतन में पानी की सतह ऊँची होगी और पारवर्शक दीवार से सुगमतापूर्वक दिख सकेगी। ग्राप समझ रहे होंगे कि सँकरे बरतन में पानी की सतह उस परत की मुटाई नहीं बताती, जिसे हम नापना चाहते हैं। लेकिन एक नाप को दूसरी में परिवर्तित करना ग्रासान है। माना कि सँकरे बरतन के तल का व्यास हमारे "वृष्टि-मापी" के तल से दस गुना कम है। ग्रतः उसके तल का क्षेत्रफल बाल्टी के तल के क्षेत्रफल से  $10 \times 10$ , ग्रर्थात् 100 गुना कम है। स्पष्ट है कि वाल्टी से उसमें ढाले गये पानी का स्तर 100 गुना ग्रधिक ऊँचा होगा। ग्रर्थात्, यदि बाल्टी में पानी की परत 2 मि० मी० मोटी थी, तो सँकरे बरतन में वह 200 मि० मी० या 20 से० मी० मोटी होगी।

इस परिकलन से ग्राप देखते हैं कि शीशे का बरतन बाल्टी से बहुत श्रिधिक संकीर्ण नहीं होना चाहिये, अन्यथा उसे काफी ऊँचा होना पड़ेगा। पर्याप्त रहेगा, यदि श्राप बाल्टी से सिफं 5 गुना सँकरा शीशे का बरतन लेते हैं। इस हालत में उसके तल का क्षेत्रफल 25 गुना कम होगा और उसमें ढाले गये पानी का स्तर उतना ही गुना ऊँचा उठेगा। बाल्टी में एक मि॰ मी॰ मोटी पानी की परत शीशे के

<sup>\*</sup> बाल्टी को किसी ऊँची जगह पर रखना चाहिये, ताकि वर्षा की बूंदों के जमीन पर टकराने से बने छींटे उसमें न पड़े।

बरतन में 25 मि॰ मी॰ मोटी परत बनायेगी। श्रतः श्रच्छा होगा, यदि श्राप शीशे के बरतन पर बाहर से एक कागज की पट्टी चिपका दें श्रीर उस पर 25-25 मिलिमीटरों की दूरी पर निशान लगा लें श्रीर उन्हें 1,2,3 श्रादि से कमांकित कर दें। तब श्राप सँकरे बरतन में पानी की ऊँचाई देख कर बिना किसी परिकलन के ज्ञात कर लेंगे कि बाल्टी में उसकी क्या ऊँचाई थी। यदि सँकरे बरतन की चौड़ाई गृनी नहीं, बल्कि चार गुनी कम है, तो निशान हर 16 मि॰ मी॰ के श्रंतराल पर लगाने होंगे।

संकरें मापन-पात में बाल्टी की किनारी से पानी ढालना काफी असुविधाजनक है। बाल्टी की दीवार में एक छोटा गोल छेद कर देना और उसे भीशे की डाट से बंद रखना बेहतर रहेगा। इस छेद से पानी ढालना कहीं अधिक सुविधाजनक होगा।

अब श्रापके पास वर्षा-जल की परत कितनी मोटी है, नापने का उपकरण तैयार है। निस्संदेह, वाल्टी और घरेलू मापन-पात वर्षा की उतनी सही माप नहीं बता सकते, जितनी की मौसम-अध्ययन केंद्रों में प्रयुक्त होने वाले वास्तविक वृष्टि-मापी और मापन-पात बता सकते हैं। फिर भी, आपके सरलतम सस्ते उपकरण कई श्रत्यंत ज्ञानवर्षक परिकलन संपन्न करने में सहायक हो सकते हैं।

ये ही परिकलन ग्रभी हम करेंगे।

96. कितना पानी? मान लीजिये कि ग्रापके पास 40 मीटर लंबा ग्रीर 24 मीटर चौड़ा एक बाड़ा है। पानी बरसा ग्रीर ग्राप जानना चाहते हैं कि बाड़े में कितना पानी पड़ा। कैसे यह ज्ञात करें?

शुरूशात निस्संदेह वर्षा-जल की परत की मुटाई के निर्धारण से करते हैं: इस आँकड़े के बिना कोई भी परिकलन असंभव है। माना कि आपका वृष्टि-मापी बताता है कि वर्षा से 4 मि० मी० मोटी पानी की परत बनती है। हिसाब करें कि बाड़े के प्रति वर्ग मीटर क्षेत्र पर कितना घन से० मी० पानी होता, यदि जमीन में सोखा नहीं जाता। एक वर्ग मीटर की लंबाई 100 से० मी० तथा चौड़ाई 100 से० मी० होती हैं। उस पर 4 मि० मी० या 0.4 से० मी० मोटी पानी की परत है। अतः पानी की इस परत का आयतन 100 × 100 × 0.4 = = 4000 घन से० मी० होगा।

श्चाप जानते हैं कि 1 घन से॰ मी॰ पानी का वजन ] ग्राम होता है। ग्रतः वाड़े के हर वर्ग मीटर क्षेत्र पर 4000 ग्राम, ग्रर्थात 4 कि॰ ग्रा॰ पानी पड़ा है। बाड़े में कुल  $40 \times 24 = 960$  वर्ग मीटर हैं। ग्रतः वर्षा लगभग 4 टन  $(4 \times 960 = 3840$  कि॰ ग्रा॰) पानी से वाड़े की सिंचाई करती है।

दृश्य-सुगमता के लिये यह भी परिकलन कर लें कि इतने पानी से यदि आपको बाड़े की सिंचाई खुद करनी होती, तो आपको कितनी बाल्टियाँ ढोनी पड़तीं। एक बाल्टी में लगभग 12 कि॰ ग्रा॰ पानी आता है। अतः बारिश से कुल 3840: 12 = 320 बाल्टी पानी मिला है;

इस प्रकार, करीव-चौथाई घंटे की वर्षा द्वारा की गई सिंचाई के तुल्य काम करने के लिये श्रापको 300 से श्रधिक वाल्टी पानी ढोना पड़ता।

संख्यात्रों में हल्की या घोर वर्षा को कैसे व्यक्त करेंगे? इसकें लिये निर्धारित करना होगा कि एक मिनट में कितना मिलिमीटर पानी पड़ता है। इसे हम अवसादन-शक्ति कहते हैं। यदि वर्षा ऐसी हो कि प्रति मिनट औसत 2 मि॰ मी॰ पानी की परत बनती है, तो यह घनधोर वर्षा है। जब झींसी पड़ती है, तो घंटे या इससे भी अधिक समय में कहीं । मि॰ मी॰ पानी जमा होता है।

इस प्रकार प्राप देखते हैं कि वर्षा के रूप में गिरने बाले पानी को नापना ग्रसंभव नहीं है ग्रौर कुछ जिंदल भी नहीं है। यही नहीं, यदि ग्राप चाहें तो वर्षा की वूंदें भी लगभग की संख्या में ज्ञात कर सकते हैं। साधारण वर्षा की 12 वूंदे मिलकर एक ग्राम के बराबर होती हैं। ग्रतः जिस वर्षा की वात हम ऊपर कर रहे थे, बाड़े के एक वर्ग मीटर छेन में उसकी  $4000 \times 12 = 48000$  बूंदे पड़ी थीं।

आप यह भी ज्ञात कर सकते हैं कि पूरे बाड़े पर वर्षा की कितनी बूंदें गिरी होंगी। लेकिन वूंदे आप सिर्फ मनोरंजन के लिये गिन सकते हैं; इससे कोई व्यावहारिक लाभ नहीं है। हम सिर्फ यह दिखाना

<sup>ै</sup>वर्षा हमेशा बूंदों के रूप में होती है; तब भी, जब वह सतत धार के रूप में प्रतीत होती है (जैसे मुसलाघार वर्षा में)।

चाहते थे कि पहली निगाह में असंभव प्रतीत होने वाले परिकलन भी संपन्त किये जा सकते हैं, यदि शापको करना आता हो।

97. कितना हिम? हम वर्षा के रूप में गिरे पानी की माना ज्ञात करना सीख चुके हैं। और श्रोल के रूप में गिरे पानी को कैसे नापें? ठीक उसी विधि से। ग्रोले वृष्टिमापी में गिरते हैं श्रीर थोड़ी देर में पिघल कर जल में परिवर्तित हो जाते हैं। श्राप इस जल को नाप लेते हैं और ग्रापको श्रमवश्यक ग्रांकड़े मिल जाते हैं।

वर्फ के फाहों के रूप में गिरे पानी की ग्रन्य विधि से नापना पड़ता है। यहाँ हमारा वृष्टि-मापक ग्रत्यंत ग्रागुद्ध परिणाम देगा, क्योंकि वालटी में गिरे वर्फ के फाहे हवा के झोंके से पुनः वातावरण में उड़ जाते हैं। लेकिन इस हिमपात से प्राप्त पानी को नापने के लिये बिना किसी वृष्टि-मापी के भी काम चला सकते हैं: ग्रांगन, बाड़े या खेत में पड़ी वर्फ की परत को लकड़ो के किमी गुज या मीटर से सीधा नापा जा सकता है। इस वर्फ के पिंचलने से पानी की कितनी मोटी परत बनेगी, यह ज्ञात करने के लिये एक प्रयोग करते हैं: एक बाल्टी में उतनी ही भूरभुरी वर्फ ले कर उसे पिंचलने के लिये छोड़ दें। इसके वाद ग्राप देख सकते हैं कि पानी की कितनी मोटी परत बनती है। इस प्रकार ग्राप निर्धारित कर सकते हैं कि वर्फ की एक सेंटीभीटर मोटी परत से पानी की कितनी मिलमीटर मोटी परत का होगी। यह जान लेने के वाद वर्फ की परत को पानी की परत में बदलना कठन नहीं होगा।

यदि आप हर दिन विना नागा गर्मियों में वर्षा का जल नापेंगे और उसमें सर्दियों की वर्ष से बना पानी जोड़ देंगे, तो आप स्थानीय क्षेत्र में गिरने वाले पानी की वार्षिक मात्रा ज्ञात कर लेंगे। यह एक महत्वपूर्ण परिणाम होगा, जो उक्त क्षेत्र में अवसादन की कुल मात्रा बताता है। ("अवसादन" वातावरण से गिरने वाले जल को कहते हैं, चाहे वह वर्ष के रूप में गिरे, या ओले या वर्ष आदि के रूप में गिरे।)

सोवियत संघ में विभिन्न नगरों में अवसादन की वार्षिक माला निम्न है:

लेनिनग्राद			47	से॰ मी॰	श्रास्त्रखान 14 से० मी०
बोलग्दा .			45	20	कुताइसी 179 »
ग्रखीगेल्स्क			41	20	वाकू 24 »
मास्को .			55	>	स्वेर्दं लोव्स्क 36 »
कस्त्रोमा .	٠		49	70	तवोल्स्क 43 »
कजान			44	35	सेमीपलातिन्स्क 2! »
कुइविशेव			39	>>	ग्रल्मा-ग्राता 51 »
<b>ग्रोरेनवु</b> र्ग			43	Þ	ताशकेन्त 31 »
भ्रोडेसा .	4	4	40	. >	येनिसेइस्क 39 »
					इरकूत्स्क 44 »

उपरोक्त स्थानों में श्राकाश से सबसे अधिक जल कुताइसी को प्राप्त होता है (179 सें० मी०) और सबसे कम आस्त्राखान को (14 सें० मी०); कुताइसी से 13 गुना कम। पृथ्वी-तल पर ऐसे भी स्थान हैं, जहाँ कुताइसी से भी बहुत अधिक अवसादन होता है। उदाह-हरण के लिये, भारत में एक स्थान अक्षरशः वर्षा के पानी से डूब जाता है; वहाँ 1260 से० मी०, अर्थात 121/2 मीटर वर्षा होती है! एक बार ऐसा भी हुआ था कि एक दिन-रात में वहाँ 100 सें० मी० से भी अधिक पानी पड़ा। इसके विपरीत, ऐसे भी स्थान हैं, जहाँ साल में आस्त्राखान से भी बहुत कम पानी पड़ता हैं: दक्षिण अमेरिका के एक क्षेत्र, चीली में पूरे वर्ष भर में 1 सें० मी० भी पानी नहीं पड़ता।

वे क्षेत्र, जहाँ 25 सें० मी० से कम अवसादन होता है, सूखे का क्षेत्र कहलाते हैं। वहाँ अन्नोत्पादन बिना कृत्रिम सिंचाई के नहीं हो सकता।

यदि आप का निवास ऊपर गिनाये स्थानों में से किसी एक में नहीं है, तो आपको अपने क्षेत्र में अवसादन की वार्षिक मान्ना स्वयं निर्धारित करनी पड़ेगी। धैर्यपूर्वक पूरे साल वर्षा, ओले और हिम के रूप में गिरने वाले पानी को नापने के बाद आप ज्ञात, कर सकेंगे कि आईता के दृष्टिकोण से सोवियत संघ के अन्य नगरों के बीच आपके शहर को कीनेसा स्थान प्राप्त है।

समझना कठिन नहीं है कि पृथ्वी-तल के विभिन्न क्षेतों में अवसादन-माला नाप कर प्राप्त आंकड़ों से यह ज्ञात किया जा सकता है कि सारी धरती पर अवसादन के फलस्वरूप पानी की कितनी मोटी परत बन सकती है। ज्ञात होता है कि सारे यल पर (सागरों पर प्रेक्षण नहीं किया जाता) वर्ष में अवसादन की माला औसतन 78 सें० मी० है। यह माना जाता है कि सागर तल पर उतना ही पानी पड़ता है, जितना समान क्षेत्रफल बाले थल पर। परिकलन करना कठिन नहीं होगा कि हमारे ग्रह पर वर्षा, ओले, हिंम भ्रादि रूपों में प्रति वर्ष कितना पानी पड़ता है। इसके लिये पृथ्वी-तल का क्षेत्रफल जानना होगा। यदि आप यह परिमाण कहीं से ज्ञात नहीं कर सकते, तो निम्न विधि से, स्वयं इसका परिकलन कर ले सकते हैं।

श्रापको ज्ञात है कि एक मीटर पृथ्वी की परिधि का 4-करोड़वाँ अंग है (परिभाषा से) । श्रन्थ शब्दों में, पृथ्वी की परिधि 40 000 000 मीटर, श्रर्थात् 40 000 कि॰ मी॰ है। किसी भी वृत्त की चौड़ाई उसकी परिधि से लगभग  $3^{1}/_{7}$  गुनी कम होती है। इस सूचना के श्राधार पर हम अपने ग्रह का व्यास शांत कर सकते हैं:

40 000: 31/2≈12 700 fao 和 o.

किसी भी गोले की सतह का क्षेत्रफल ज्ञात करने की विधि यह है: उसकी चौड़ाई को स्वयं से श्रौर 3<sup>1</sup>/<sub>7</sub> से गुणा कर देते हैं

 $12700 \times 12700 \times 3^{1}/_{7} \approx 5090000000$  वर्ग कि॰ मी॰.

( उत्तर में चौथे अंक से हम शून्य लिखना शुरू कर देते हैं, क्योंकि सिर्फ प्रथम तीन अंक विश्वसनीय हैं।)

इस प्रकार, समस्त पृथ्वी-तल का क्षेत्रफल 5090 लाख वर्ग कि० मी० है।

श्रब हम अपने प्रश्न की श्रोर लौटें। हिसाब लगायें कि प्रति वर्ग कि॰ मी॰ पृथ्वी-तल पर कितना पानी पड़ता है। एक वर्ग मीटर या 10000 वर्ग सें॰ मी॰ पर पानी पड़ता है

78 × 10 000 = 780 000 घन सें भी ।

एक वर्ग कि॰ मी॰ में  $1000 \times 1000 = 1000000$  वर्ग मीटर होते हैं। अतः उस पर 7800000000000 घन सें॰ मी॰ या 780000 घन मीटर पानी पड़ता है।

सारे पृथ्वी-तल पर पड़ता है

780 000 × 509 000 000 ≈ 397 000 000 000 000 घन मीटर।

घन मीटरों की इस संख्या को घन कि॰ मी॰ की संख्या में परिव-तिंत करने के लिये इसमें  $1000 \times 1000 \times 1000$  से भाग देते हैं। प्राप्त होता है 397 000 घन कि॰ मी॰।

इस प्रकार हम देखते हैं कि हमारे ग्रह पर वातावरण से प्रति वर्ष लगभग 400 000 घन किलोमीटर पानी अवसादित होता है।

यहाँ हम बारिश और हिमपात की ज्यामिति पर अपनी वार्ता समाप्त करते हैं। जो कुछ भी इस अध्याय में कहा गया है, मौसम-विज्ञान की पुस्तकों में आप सविस्तार पढ़ सकते हैं।

#### ग्रघ्याय 11

# गणित ग्रौर "प्रलय-पुराण"

98. प्रलय-कथा. वाइविल में संकलित कथाओं में एक ऐसी भी है, जिसके अनुसार एक बार सारी घरती वर्षा के जल से डूब गयी थी। ऊँचे से ऊँचे पर्वत भी जल-लीन थे। वाइविल के अनुसार, एक बार भगवान को "पाश्चाताप होने लगा कि उसने मनुष्य की सृष्टि की"। उसने कहा:

— जिनको मैंने रचा है, धरातल से मिटा दूंगा; मनुष्यों से ले कर पशुग्रों तक, सरीसृपों से ले कर नभगामी पक्षियों तक, सब को नष्ट कर दूंगा।

पुण्यातमा नूह ही एक आदमी था, जिस पर भगवान दया करना चाहते थे। भगवान ने उसे प्रलय की तैयारी के बारे में बताया और एक नाव बनाने की आज्ञा दी, जिसका आकार निम्न था: "नाव की लंबाई 300 हाथ, चौड़ाई 50 हाथ और ऊँचाई 30 हाथ होनी चाहिये।" नाव तिमंजिला थी। इस नाव से सपरिवार नूह की ही नहीं, बिल्क जीबों के सभी प्रकारों की भी रक्षा होने वाली थी। भगवान ने नूह को सभी जीवों के एक-एक जोड़े को अपनी नाव में शरण देने की आजा दी। नूह को उनके लिये भोजन-सामग्री का पर्याप्त भण्डार भी साथ रखना था: प्रलय-लीला काफी दिनों तक चलने वाली थी।

दुनिया के थल-जीवियों को नष्ट करने का साधन भगवान ने बाढ़ को चुना। जमीन पर जीने वाले सभी अंतुओं ग्रीर लोगों को जल में बुबा देना था। नूह ग्रीर उसके द्वारा बचाये गये जीवों से नयी मानव-जाति ग्रीर नये जीव-जगत को उत्पन्न होना था। "सातवें दिन, — बाइविल आगे कहती है, — बाढ़ का पानी जमीन पर उतरा... 40 दिन और 40 रात मुसलाधार वर्षा होती रही... पानी बढ़ता गया और नाव को ऊपर उठाता गया; और वह बेसहारा तैर रहा था... पानी इतना अधिक हो गया कि सभी ऊँचे पर्वत-िशखर, जो नील नम्म के नीचे अडिंग खड़े थे, डूब गये; पानी की सतह उनसे 15 हाथ ऊँची थी... सारी धरती के तल पर जो भी जीव थे, डूब गये। बचे सिर्फ तूह और जो उसके साथ थे।" पानी — बाइविल के कथनानुसार — जमीन पर 110 दिन तक और रका रहा; इसके बाद वह गायव हो गया और नूह अपने जीव-जंतुओं के साथ नाव से बाहर आया, ताकि वियाबान धरती को फिर से बसा सके।

इस कथा के बारे में हम दो प्रश्न रखते हैं:

- ऐसी वर्षा संभव थी या नहीं, जो सारी पृथ्वी ग्रीर ऊँचे से ऊँचे पर्वतों को डुवा सके?
- 2) नूह की नौका में सभी यल-जीवियों के एक-एक जोड़े ग्रँट सकते थे या नहीं?
- 99. **बाढ़ संभव थी या नहीं.** दोनों ही प्रश्नों का उत्तर गणित की सहायता से दिया जा सकता है।

ऐसी वाढ़ लाने वाली वर्षा के लिये इतना पानी कहाँ से भ्रा सकता है? सिर्फ वातावरण से। वह पानी इसके वाद कहाँ गया? विश्व-प्रलय के इतने पानी को जमीन नहीं सोख सकती। पर हमारे ग्रह से वह वाहर भी नहीं जा सकता। एकमात स्थान, जहाँ पानी वापस लौट सकता है, वातावरण है: प्रलय-जल वाष्प बन कर पृथ्वी के वातावरण में ही विलीन हो सकता था। उस पानी को भ्रव भी वातावरण में ही होना चाहिये। इसका भ्रयं है कि हवा में उपस्थित सारा जलवाष्प यदि जम कर पुनः वर्षा का पानी बन जाये, तो एक बार फिर से वैसा ही भ्रलय हो जायेगा; विश्व के ऊँचे से ऊँचे पर्वत-शिखर भी फिर से डूव जायेंगे। देखें, यह सही है, या नहीं।

मौसम-विज्ञान के सूचना-कोष से ज्ञात करें कि पृथ्वी के वातावरण में कितनी आर्द्रता उपस्थित है। ज्ञात होता है कि एक वर्ग-मीटर आधार वाले वायु-स्तंभ में औसतन 16 कि० ग्रा० के लगभग जलवाष्य होता है। उसकी माला 25 कि० ग्रा० से अधिक कभी नहीं होती। अब हिसाब करें कि यदि यह जलबाष्प जम कर वर्षा के रूप में पृथ्वी पर गिरे, तो पानी की कितनी मोटी परत बनेगी। 25 कि॰ ग्रा॰, अर्थात 25,000 ग्राम पानी का आयतन 25,000 घन सें॰ मी॰ होता है। यह आयतन उस परत का होगा, जिसके आधार का क्षेत्रफल । वर्ग मीटर या  $100 \times 100 = 10,000$  वर्ग सें॰ मी॰ है। आयतन में आधार के क्षेत्रफल से भाग दे कर परत की मुटाई (ऊँचाई)

25000: 10 000 = 2.5 सें भी ॰

शात करते हैं।

2.5 से० मी० से अधिक बाढ़ नहीं उठ सकी होगी, क्योंकि बातावरण में इससे अधिक पानी नहीं होता। अधैर पानी की यह ऊँचाई भी तब हो सकती है, जब वर्षा का पानी जमीन में विल्कुल नहीं सोखा जाये।

यदि कोई प्रलय सचमुच हुन्ना था, तो हमारा परिकलन दिखाता है कि पानी की परत की मुटाई उस समय कितनी रही होगी: 2.5 सें० मी०। उच्चतम पर्वत-शिखर एवरेस्ट से, जिसकी ऊँचाई 9 कि० मी० है, यह बहुत दूर है। बाढ़ के पानी की ऊँचाई बाइबिल की कथा में ठीक 360000 गुना बढ़ा कर बतायी गयी है।

इस प्रकार, यदि "प्रलय" के लिये पूरी दुनिया में वर्षा हुई भी थी, तो यह ग्रधिक शक्तिशाली वर्षा नहीं थी, क्योंकि 40 दिन ग्रीर 40 रात में सिर्फ 25 मि० मी० (चौविस घंटों में ग्राधे मि० मी० से भी कम) ग्रवसादन हुग्रा था। पतझड़ के समय की एक हल्की वर्षा भी चौविस घंटों में इससे 20 गुना ग्रधिक पानी देती है। 100. क्या नृह की नौका संभव है? ग्रव दूसरे प्रशन का ग्रवलोकन करें: क्या नृह की नौका में सभी थल-जीवी ग्रँट सकते थे?

<sup>\*</sup> दुनिया में कई जगहें ऐसी भी हैं, जहां एक बार में 2.5 सें के मी के भी ग्रधिक ग्रवसादन होता है। पर यह स्थानीय हवा से नहीं, बिल्क समीपवर्ती स्थानों की हवा के साथ लायी गई ग्राईता से होता है। "विश्व-प्रलय" एक ही साथ सारी दुनिया में शुरू हुआ था, अत: कहीं दूसरी जगह से ग्राईता ग्राने का कोई प्रश्न नहीं उठता।

नौका में रहने लायक स्थान का क्षेत्रफल झात करते हैं। बाइबिल को कथा के अनुसार नौका तिमंजिला थी। उनमें से हरेक मंजिल 300 हाथ लंबी और 50 हाथ चौड़ी थी। "हाथ" प्राचीन पाश्चात्य एशिया-वासियों के लिये लंबाई नापने की इकाई था, जो लगभग 45 से० मी० या 0.45 मीटर के बराबर होती है। अतः नौका की प्रत्येक मंजिल के परिमाण हमारी इकाइयों में इस प्रकार थे:

लंबाई  $300 \times 0.45 = 135$  मीटर चीड़ाई  $50 \times 0.45 = 22.5$  मीटर

अतः तीनों मंजिलों को मिला कर रहने की जगह का क्षेत्रफल या:

 $3040 \times 3 = 9120$  वर्ग मीटर।

इतना स्थान क्या दुनिया के सभी स्तनपायी जीवों के लिये भी काफी रहेगा? विभिन्न यल-जीवी स्तनपायी जीवों की संख्या लगभग 3500 है। नूह को सिर्फ जीवों के लिये ही नहीं, विलक 150 दिन लंबे प्रलय-काल के दरिमयान उनके खाने की सामग्री के लिये भी जगह चाहिये थी। हिंसक पशुग्रों को ग्रपने लिये भी जगह चाहिये थी ग्रीर दूसरे पशुग्रों के लिए भी, जिन्हें वे खाते हैं। फिर इन पशुग्रों के लिये भी खाने की सामग्री चाहिये! नौका में हर जोड़े जीव के लिये सिर्फ

9120:3500=2.6 वर्ग मीटर

ही जगह बचती थी।

निवास स्थान का यह "कोटा" स्पष्टतः अपर्याप्त है, खास कर उस हालत में, जब कुछ जगह नूह के बहुसंख्यी परिवार के लिये भी चाहिये थी। इसके अतिरिक्त, पिंजड़ों के बीच आने-जाने के रास्ते के लिये भी कुछ जगह रखनी थी।

लेकिन स्तनपाइयों के अतिरिक्त और भी तो कई जीव हैं, जो आकार में बड़े नहीं होते, पर प्रकार में बहुत हैं। उनकी लगभग की संख्या इस प्रकार है:

चिड़िये .			13 000
सरीसृप .			3 500
जलयली			1 400
मकोड़ें .			16 000
कीड़े-पतंगे			360 000

यदि सिर्फ स्तनपाइयों के लिये जगह पर्याप्त नहीं थी, तो इतने श्रीर जीवों के लिये जगह वचने का प्रश्न ही नहीं उठता। इन सारे यल जीवियों को बचाने के लिये नूह की नौका कई गुनी बड़ी होनी चाहिये थी। वैसे, वाइबिल में वताये गये आकार के अनुसार नूह की नौका पूरा जहाज हो थी: नाविकों के शब्दों में, उसकी जल-विस्थापन की शक्ति 20000 टन थी। यह बिल्कुल आशातीत है कि उस पुराने जमाने में, जब नौका-निर्माण की कला का सिर्फ जन्म हुआ था, लोग इस आकार का जहाज बना सकते थे। इसके वावजूद भी वह इतना बड़ा नहीं था कि वह बाइबिल की कथा में विणंत काम में आ सकता। इसके लिये पूरा चिड़ियाघर चाहिये था, जिसमें 5 महीनों की भोजन सामग्री संचित हो।

तात्पर्यं यह है कि विश्व-प्रलय के बारे में बाइबिल की कथा का गणितीय परिकलनों के साथ इतना भी मेल नहीं बैठता कि उसमें सत्य का कम से कम एक कण भी ढूढ़ा जा सके। संभावना यही है कि इस कथा का आधार कोई स्थानीय बाढ़ है और बाकी सब कुछ पूर्वी कल्पना-शक्ति की उर्वरता का परिणाम है।

#### अध्याय 12

# तीस मिले-जुले प्रश्न

श्रामा है कि इस पुस्तक के साथ पाठक का परिचय निर्यंक नहीं रहा। इससे उसका कोरा मनोरंजन ही नहीं, कुछ लाभ भी हुन्ना होगा। कुमाग्रता व प्रत्युत्पन्नमितित्व का विकास करना तथा ज्ञान के उपयोग में कुमलता प्राप्त कराना ही इस पुस्तक का ध्येय था। पाठक भायद श्रव श्रपनी बुद्धिमत्तता की परीक्षा लेना चाहता है। इसके लिये यहाँ तीस विभिन्न प्रकार के प्रश्न दिये जा रहे हैं।

101. जंजीर लोहार के पास जंजीर की पाँच टुकड़ियाँ जोड़ने के लिये लायी गयीं। प्रत्येक में तीन कडियाँ थीं।

काम मुरू करने के पहले लोहार सोचने लगा: कितनी कड़ियों को खोलना चाहिये कि जंजीर फिर से पूरी जोड़ी जा सके। सोच-विचार कर उसने निश्चय किया कि चार कड़ियाँ खोलनी पडेंगी।

क्या कुछ कम कड़ियों को खोलने से काम नहीं चलेगा?

102. मकड़े श्रीर मुंगरे. एक बच्चे ने डिब्बी में कुछ मकड़ों श्रीर मुंगरों को पकड़ कर रखा, जिनकी कुल संख्या 8 थी। यदि उनके पैरों की गिनती की जाये, तो कुल 54 पैर होते हैं।

कितने मकड़े और कितने मुंगरे डिब्बी में थे?

103. टोप, बरसाती और जूते. किसी ने एक टोप, एक बरसाती और एक जोड़े जूते खरीदे। इसके लिये उसे 20 रूबल देने पड़े। बरसाती टोप से 9 रूबल ध्रधिक कीमती है, टोप और बरसाती दोनों की सम्मिलित कीमत जूतों की कीमत से 16 रूबल ध्रधिक होती है। इनमें से प्रत्येक बस्तु की अलग-अलग कीमत बतायें।



#### चित्र 91. सिकड़ी की पाँच टुकड़ियां।

प्रश्न मुजवानी हल करना है; सिमकरणों की मदद से नहीं। 104. मुर्गी और बत्तख के श्रंडे. श्रंडों की टोकरिया रखी हैं। कुछ में मुर्गियों के श्रंडे हैं और कुछ में बतखों के। उनकी संख्यायें हैं – 5,6,12,14,23 श्रीर 29। " यदि मैं इस टोकरी को बेच दूं, – दुकानदार सोचता है, – तो मेरे पास वतख के श्रंडों से दुगुने मुर्गी के श्रंडे बच जायेंगे"।

दुकानदार किस टोकरी के बारे में सोच रहा था?

105. उड़ान शहर A से शहर B तक उड़ने में हवाई जहाज को 1 घंटा 20 मिनट लगते हैं। पर बापस उड़ने में उसे सिर्फ 80 मिनट लगते हैं। क्या कारण है इसका?

106. पैसों का उपहार. एक पिता ने अपने पुत्र को 150 रूबल दिये। दूसरे ने अपने बेटे को 100 रूबल दिये। पता चला कि दोनों बेटों की सम्मिलित पूंजी में सिर्फ 150 रूबल की वृद्धि हुई है। यह कैसे?

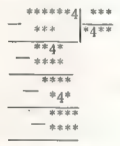
107. दो गोटियां. खाली ड्राफ्टस के घरों में एक सफेद श्रीर एक काली गोटियां रखनी है। कितने प्रकार से उनकी स्थितियां बदली जा सकती हैं?

108. दो ग्रंकों से वो ग्रंकों की मदद से कीन सी न्यूनतम पूर्ण संख्या लिखी जा सकती है?

109. इकाई. सभी दस श्रंकों की मदद से संख्या 1 को व्यक्त करें।

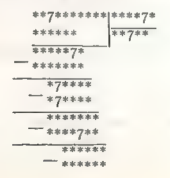
<sup>\*</sup> ब्रापटस शतरंज के तख्ते पर ही खेलते हैं। फर्क इतना है कि ब्रापटस की गोटियाँ सिर्फ काले घरों पर रखते हैं। सफेद घर बेकार होते हैं।

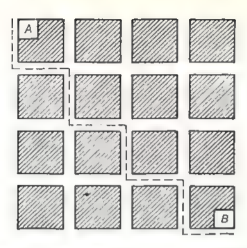
- 110. पाँच नहलों से . पाँच नहलों की मदद से संख्या 10 को व्यक्त करना है। कम से कम दो विधियाँ बतायें।
- 111. सभी दस श्रंकों से. सभी दस अंकों का प्रयोग करते हुए संख्या 100 को व्यक्त करें। कितनी तरह से आप यह कर सकते हैं? कम से कम चार विधियां हैं इसके लिये।
- 112. चार तरीकों से . किन्ही पाँच समान ग्रंकों का प्रयोग कर चार तरीकों से संख्या 100 को व्यक्त करें।
- 113. चार इकाइयों से. चार वार एक का प्रयोग कर कीन सी ग्रिधिकतम संख्या लिख सकते हैं?
- 114. रहस्यमय विभाजन भाग के निम्न उदाहरण में सभी श्रंकों की जगह तारक-चिन्ह लगे हैं; सिर्फ चार चीवे बचे हैं। तारों की जगह लुप्त श्रंकों को लिखें।



इस प्रश्न के कई हल हो सकते हैं।

115. एक श्रौर विभाजन विम्त उदाहरण में भी लुग्त श्रंकों को दूढ़ना है। इसमें सिर्फ सात सत्ते बचे हैं:





चित्र 92. जंगल में विश्रामकुटियों के पथ पर दर्गाकार टुकड़िया<mark>ं हैं।</mark>

116. कितना लंबा? मन ही मन हिसाव लगायें कि एक वर्ग मीटर के सभी मिलिमीटर भुजा बाले वर्गों को एक कतार में सटा-सटा कर रखने पर कितना लम्बा फीता मिलेगा।

117. ऐसा हो एक और प्रश्नः मन ही मन हिसाब लगायें कि एक घन मीटर के सभी मिलिमीटर भुजा बाले घनों को एक के ऊपर एक रखने पर कितना ऊँचा स्तंभ मिलेगा।

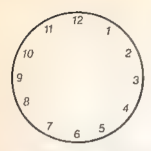
118. हवाई जहाज. हैनों सहित 12 मीटर की चौड़ाई वाले हवाई जहाज का चित्र उस समय खींचा गया, जब वह ठीक कैंमरे के ऊपर से उड़ रहा था। कैंमरे की गहराई (विक्ष से पर्दे की दूरी) 12 से० मी० है और चित्र का आकार 8 मि० मी० है।

चित्र खींचते समय हवाई जहाज कितना ऊँचा उड़ रहा था?

119. एक मिलियन वस्तुयें किसी वस्तु का वजन 89.4 ग्राम है। मन में हिसाब लगायें कि एक मिलियन (दस लाख) वैसी ही वस्तुग्रों का वजन कितना होगा।

120. राहों की संख्या. चित्र 92 में ग्राप वर्गाकार घरों को देख रहे हैं। हरेक के चारों तरफ रास्ते बने हुए हैं। स्थान A से स्थान B तक बिंदुग्रों द्वारा एक पथ प्रदर्शित किया गया है। निस्संदेह, उक्त

177



चित्र 93. इस डायल को भागों में बॉटना है।

स्थानों के बीच यह एकमात पथ नहीं है। समान लंबाई के और कितने पथ आप ढूंड़ सकते हैं?

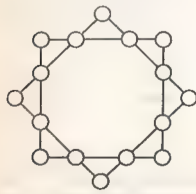
121. घड़ी का डायल इस डायल को (चित्र 93) किसी भी आकार के छे: भागों में बांटना है। शर्त यह है कि हर भाग में संख्याओं का योग समान हो।

प्रश्न का लक्ष्य यह परखना नहीं है कि आप कितने समझदार हैं, बल्कि यह देखना है कि आप कितनी जल्दी समझ लेते हैं।

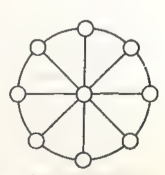
122. श्रष्टकोण सितारा. चित्र 94 की आकृति में रेखाओं की कटान-बिंदुओं पर 1 से 16 तक की संख्याओं को इस प्रकार लिखना है कि हर वर्ग की हर भूजा पर संख्याओं का योग 34 हो। हर वर्ग के भीपों की संख्याओं का योग भी 34 होना चाहिये।

[23. संख्या-चक. ] से 9 तक की संख्याओं को चित्र 95 की आकृति में इस प्रकार लिखना है कि एक संख्या केंद्र में हो और अन्य संख्यायें व्यासों के किनारों पर हों। प्रत्येक कतार की तीनों संख्याओं का योग 15 होना चाहिये।

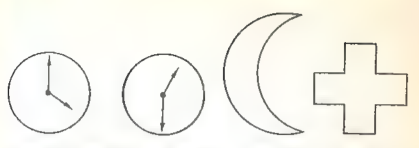
124. तिपाई लोग कहते हैं कि तिपाई कभी भी हिलती-डुलती नहीं है, चाहे उसके पैरों की लंबाई श्रसमान ही क्यों न हों। क्या यह सच है?



चित्र 94. अष्टकोण सितारा।



चित्र 95. संख्या-चक



चित्र 96. सूइयों के बीच कितने डिग्री के कोण हैं?

चित्र 97. चंद्र-हिसया को सलीब में कैसे "परिणत करें?"

125. कोणों की मात्रायं चित्र 96 की घड़ियों में सूइयों के बीच कितने डिग्री के कोण हैं? उत्तर कोण-मापी चांद की मदद से नहीं, बिल्क तर्क से देना है।

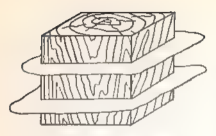
126. भूमध्यरेखा पर यदि हम भूमध्य रेखा पर पृथ्वी के चारों भ्रीर घूम आयें, तो तलुओं के बिंदुओं की अपेक्षा हमारे सर का शीर्ष अधिक लंबा रास्ता तय करेगा। दोनों के पथों का अंतर बतायें।

127. छे कतारों में. आपने आयद यह मजाकिया कहानी सुनी हो: नौ घोड़ों को दस नादों के पास इस प्रकार खड़ा किया गया कि हर नाद के सामने एक घोड़ा खड़ा हो। अभी जो प्रश्न हम प्रस्तुत कर रहे हैं, वाह्य रूप से इस विख्यात कहानी जैसा ही है, पर इसका हल काल्पनिक नहीं, बिल्क यथार्थ है। प्रश्न इस प्रकार है:

24 व्यक्तियों को 6 कतारों में इस प्रकार खड़ा करना है कि हर कतार में 5 व्यक्ति हों।

128. कौस और अर्द्ध-चंद्र. चित्र 97 में अर्द्ध-चंद्र की आकृति दिखायी गयी है (सच पूछें तो यह अर्द्ध-चंद्र नहीं, बल्कि चंद्र-हिसया है, क्योंिक अर्द्ध-चंद्र अर्द्ध-वृत्त के आकार का होता है)। यह दो वृत्तों के चापों से बना है। रेड-कौस का एक चिह्न बनाना है, जिसका क्षेत्रफल ज्यामिति के अनुसार ठीक अर्द्ध-चंद्र के क्षेत्रफल के बराबर हो।

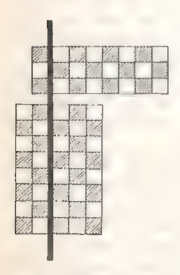
129. घन श्रीर काट. ग्रापके पास एक घन है, जिसका हर किनारा 3 से० मी० लंबा है। उसका श्रायतन 27 घन से० मी० होगा श्रीर उसे 27 नन्हे घनों में काटा जा सकता है, जिसमें से हरेक का किनारा 1 से० मी० लंबा होगा। घन को छ: समतलों पर काट कर



चित्र 98. किसी एक फलक के समानांतर दो समतल खीचने होंगे।...

यह कार्य सरलतापूर्वक किया जा सकता है: दो समतल एक पार्थ्व के समानांतर होंगे, दो दूसरे के श्रीर दो तीसरे के समानांतर होंगे। श्रव कल्पना कीजिये कि श्रापको हर काट के बाद बन के भागों को ब्योम में खिसकाने की श्रनुमित मिल गयी है: कोई भाग काटने के बाद श्राप उसे दूसरे पर इस

प्रकार रख सकते हैं कि उन्हें काटने वाला ग्रगला समतल दोनों भागों से पूरा-पूरा गुजर सके। घन को 27 नन्हे घनों में काटने वाले रामतलों की संख्या इस अतिरिक्त संभावना की मदद से ग्राप कम कर सकते हैं या नहीं?



चित्र 99. श्रगली कटान डालने के पहले टुकड़ों को एक-दूसरे पर रख सकते हैं।

130. एक और कटान. यह प्रश्न पिछले से मिलता-जुलता है, पर कुछ भिन्न है। साधारण शतरंज-पट्ट को, जिसमें 64 नन्हें वर्ग (8×8) होते हैं, श्रलग-श्रलग वर्गों में काटना है। श्रापको सिफं सीधी रेखाओं पर काटने की अनुमित है। लेकिन हर कटान के बाद श्राप टुकड़ों को एक दूसरे पर इस प्रकार रख सकते हैं कि अगली सीधी कटान से एक नहीं, बिल्क कई टुकड़े एक साथ कट जायें। पूरे पट्टे को अलग-श्रलग 64 वर्गों में काटने के लिये श्रापको कितनी सीधी कटानें लगानी होंगी?

## 101 — 130 पहेलियों के उत्तर

101. यह काम सिर्फ तीन कड़ियों को खोल कर किया जा सकता है। इसके लिये एक टुकड़ी की तीनों कड़ियों को खोल कर उनसे अन्य टुकड़ियों के सिरों को मिलाना होगा।

102. इस प्रश्न को हल करने के लिये ग्रापको जीव-विज्ञान की कुछ बातें याद करनी होंगी: मुंगरे के 6 पैर होते हैं ग्रीर मकड़े के 8।

यह ज्ञात करने के बाद मान लें कि डिब्बी में सिर्फ 8 मुंगरे हैं। सभी पैरों की संख्या 6 × 8 = 48 होंगी। प्रश्न की शर्त के अनुसार यह 6 कम है। अब एक मुंगरे को हटा कर उसकी जगह एक मकड़े को रख दें। इससे पैरों की संख्या पहले से दो अधिक हो जायेगी, क्योंकि मकड़े के छ: नहीं, बिल्क 8 पैर होते हैं।

स्पष्ट है कि यदि इस प्रकार दो श्रीर मुंगरों को बदल दिया जाये, तो हम पैरों की कुल संख्या 54 तक बढ़ा सकते हैं। इस हालत में 8 मुंगरों में से सिर्फ 5 बच जायेंगे श्रीर बाकी मकड़े होंगे।

ग्रतः डिब्बी में 5 मुंगरे ग्रीर 3 मकड़े थे।

उत्तर जाँचा जाय: 5 मुंगरों के 30 पैर हुए ग्रीर 3 मकड़ों के - 24 पैर। कुल होते हैं 30+24-54, जो प्रश्न की शर्त्त को पूरा करता है।

इस प्रश्न को दूसरे तरीके से भी हल किया जा सकता है। मान लें कि डिब्बी में सिर्फ मकड़े हैं; उनकी संख्या 8 है। पैरों की कुल संख्या 8 × 8 = 64 होगी। यह प्रश्न की मर्स में बतायी गयी संख्या से 10 म्रधिक है। एक मकड़े की हटा कर उसकी जगह एक मुंगरे को रखने पर पैरों की संख्या 2 कम हो जायेगी। म्रतः पाँच मकड़ों को हटा कर उनकी जगह पाँच मुंगरे रखने चाहिये, ताकि पैरों की संख्या घट कर 54 हो जाये। दूसरे भव्दों में, 8 मकड़ों में से सिर्फ 3 रहने दें ग्रीर वाकी को मुंगरों से बदल दें।

103. यदि वरसाती, टोप श्रौर ज्तों की जगह सिर्फ दो जोड़े जूते खरीदे गये होते, तो 20 रूवल नहीं, विल्क कुछ कम रूवल देने पड़ते — उतना कम, जितना जूते सस्ते हैं वरसाती श्रौर टोप से, श्रर्थात 16 रूवल देने पड़ेंगे। इससे जात होता है कि दो जोड़े जूतों की कीमत

20—16 = 4 स्वल है। अतः एक जोड़े जूते की कीमत 2 स्वल है। अव स्पष्ट है कि वरसाती और टोप की सम्मिलित कीमत 20—2 = 18 स्वल है। पर बरसाती टोप से 9 स्वल अधिक महंगा है। पहले के विचार-कम का अनुसरण करें: वरसाती और टोप की बजाय दो टोप खरीदें। इसके लिए हम 18 स्वल नहीं, विलक्ष 9 स्वल कम खर्च करेंगे। अतः दो टोपों की कीमत 18—9 = 9 स्वल है; एक टोप की कीमत 4 स्वल 50 कोपेक हुई।

इस प्रकार, वस्तुओं की कीमत निम्न है: जूते -2 रूवल, टोप -4 रूबल 50 कोपेक, बरसाती -13 रूबल 50 कोपेक।

104. दुकानदार 29 ग्रंडो वाली टोकरी के बारे मे सोच रहा था।
23, 12 ग्रौर 5 ग्रंडों वाली टोकरियो में मुर्गियों के ग्रंडे थे ग्रौर वत्तखों
के ग्रंडे - 14 ग्रौर 6 ग्रंडों वाली टोकरियों में।

उत्तर जींचें। मुर्गियों के कुल ग्रंडे बचते हैं:

$$23 + 12 + 5 = 40$$

श्रीर बत्तखों के

$$14 + 6 = 20$$

वत्तर्खों के श्रंडों से मुर्गियों के श्रंडे दुगुने हैं, जो शर्त्त के श्रनुसार है।

105. इस प्रश्न में समझाने के लिये कुछ भी नहीं बचता है: हवाई जहाज को म्राने ग्रीर जाने में एक ही समय लगता है, क्योंकि 80 मिनट = 1 घ० 20 मि०।

प्रश्न अन्य-मनस्क पाठक के लिये है जो सोचता है कि 1 घ० 20 मि० और 80 मि० के बीच कोई फर्क है। आश्चर्यजनक बात है कि इस फंदे में बहुत से लोग फँस जाते हैं, और उनमें अधिकतर लोग ऐसे होते हैं, जिन्हें जोड़-घटाव करने की आदत अधिक है। इसका कारण यह है कि लोग मुद्रा-इकाइयों और माप की दशमलव-प्रणाली के आदी हो गये हैं। हम जाने-अनजाने उनकी तुलना 1 स्वल 20 कोपेक और 80 कोपेक के साथ करने लगते हैं। प्रश्न इसी मनोवै- शानिक भूल पर आधारित है।

106. इस चक्कर का रहस्य यह है कि दो पिताओं में से एक पुत्र है दूसरे का। कुल मिला कर चार नहीं, बल्कि सिर्फ तीन व्यक्ति हैं: पितामह, पिता और पीत्र। पितामह अपने पुत्र को 150 रूबल देता है और वह पौत्र को (अर्थात अपने पुत्र को) 100 रूबल देता है और इस प्रकार उसकी पूंजी में सिर्फ 50 रूबल की वृद्धि होती है।

107. पहली गोटी को तख्त के 64 घरों में से किसी में रखा जा सकता है, ग्रर्थात 64 विधियों से रखा जा सकता है। उसे रख लेने के बाद दूसरी गोटी को बाकी 64 घरों में से किसी में रखा जा सकता है। इसका अर्थ है कि पहली गोटी की प्रत्येक स्थिति के साथ दूसरी की 63 स्थितियाँ संलग्न की जा सकती हैं। ग्रतः इाफ्ट-बोर्ड पर दोनों गोटियों की भिन्न स्थितियों की कुल संख्या

108. दो ग्रंकों की सहायता से, जैसा कुछ पाठक शायद सोचते होंगे, सबसे छोटी संख्या 10 नहीं, बल्कि इकाई लिखी जा सकती है। उसे इस प्रकार व्यक्त कर सकते हैं:

$$\frac{1}{1}$$
,  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{3}{3}$ ,  $\frac{4}{4}$  श्रादि  $\frac{9}{9}$  तक।

वीज-गणित से परिचित लोग इसमें निम्न व्यंजनों की कतार जोड़ सकते हैं:

1°, 2°, 3°, 4° आदि 9° तक,

वयोंकि शून्य धात की कोई भी संख्या इकाई के वरावर होती है। \* 109. इकाई को दो भिन्नों के योग के रूप में व्यक्त करना चाहिये:

$$\frac{148}{296} + \frac{35}{70} = 1.$$

बीज-गणित जानने वाले दूसरे तरह से भी उत्तर दे सकते हैं: 123456789°; 2345679-8-1

ग्रादि, क्योंकि शून्य घात की संख्या एक के बरावर होती है।

 $<sup>*\</sup>frac{0}{0}$  या  $0^{\circ}$  सही हल नहीं हैं, क्योंकि ये व्यंजन निरर्थक हैं।

110. दो विधियाँ निम्न हैं:

$$9\frac{99}{99} = 10.$$

$$\frac{99}{9} - \frac{9}{9} = 10.$$

वीज-गणित जानने वाले ग्रन्य उत्तर भी दे सकते हैं, जैसे:

$$\left(9\frac{9}{9}\right)^{\frac{9}{9}} = 10,$$
  
 $9 + 99^{9 - 9} = 19.$ 

4 हल दिये जा रहे हैं:

$$70 + 24 \frac{9}{18} + 5 \frac{3}{6} = 100;$$

$$80 \frac{27}{54} + 19 \frac{3}{6} = 100;$$

$$87 + 9 \frac{4}{5} + 3 \frac{12}{60} = 100;$$

$$50 \frac{1}{2} + 49 \frac{38}{76} = 100.$$

112. पाँच एक तरह के अंकों की मदद से संख्या 100 को एक, तीन और पाँच (आखिरी सबसे सरल होगा) का व्यवहार कर के लिख सकते हैं:

$$111 - 11 = 100;$$

$$33 \times 3 + \frac{3}{3} = 100;$$

$$5 \times 5 \times 5 - 5 \times 5 = 100;$$

$$(5 + 5 + 5 + 5) \times 5 = 100.$$

113. ग्रन्सर उत्तर देते हैं: 1111। पर इससे कई गुनी वड़ी संख्या लिखी जा सकती है—11 का ग्यारहवाँ घात: 1111। यदि धोरज हो, तो यह परिकलन पूरा करें (लघुगणकों की सहायता से ऐसे गुणन शीघ्र संपन्न किये जा सकते हैं)। ग्रापको विश्वास हो जायेगा कि यह 280 विलियन से भी बड़ी संख्या है। ग्रतः यह 1111 से 250 मिलियन गुना श्रधिक है।

114. भाग का यह उदाहरण निम्न चार विभिन्न स्थितियों के अनुरूप है:

1 337 174: 943 = 1 418; 1 343 784: 949 = 1 416; 1 200 474: 846 = 1 419; 1 202 464: 848 = 1 418.

115. इस प्रश्न को विभाजन का सिर्फ एक उदाहरण संतुष्ट कर सकता है:

7 375 428 413 : 125 473 = 58 781

ग्रंतिम दोनों प्रश्न काफी कठिन हैं। उनका प्रथम प्रकाशन ग्रमेरिकन पत्त-पत्तिकाओं में हुग्रा था: "गणित-सामाचार", 1920 ई० ग्रीर "स्कुली दुनिया", 1906 ई० में।

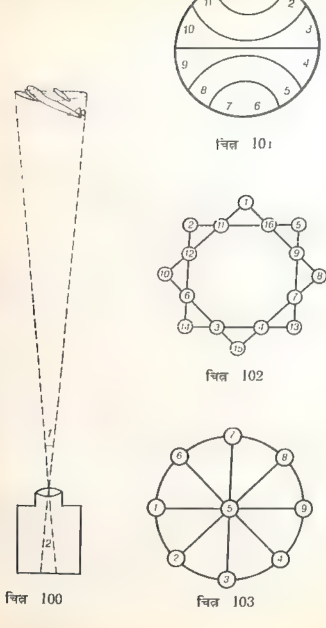
116. एक वर्ग मीटर में एक हजार हजार वर्ग मिलिमीटर होते हैं। प्रत्येक हजार वर्गों को (जिनका ग्राकार मिलिमीटर है) सटा-सटा कर रखने पर ! मीटर लंबा फीता मिलेगा। एक हजार ऐसे फीतों की लंबाई 1000 मीटर, ग्रर्थात ! कि० मी० होगी।

117. उत्तर से आप ठगे रह अधिंग: स्तंम की ऊँचाई 1000 कि भी होगी।

मुजवानी हिसाव करें। एक धन मीटर में हजार × हजार × हजार घन होंगे, जिनका ग्राकार एक मिलिमीटर है। ऐसे एक हजार धनों को एक के ऊपर एक रखने से 1000 मि॰ मी॰, ग्रर्थात । मीटर ऊँचा स्तंभ प्राप्त होगा। पर हमारे पास ऐसे घनों की संख्या एक हजार से हजार × हजार गुना ग्रधिक है। ग्रतः स्तंभ की ऊँचाई 1000 000 मीटर, ग्रर्थात 1000 कि॰ मी॰ होगी।

118. चित्र 100 से स्पष्ट है कि (कोण 1 ग्रीर 2 की तुल्यता से) वस्तु के रैखिक ग्राकार ग्रीर उसके तदनुरूप चित्र के रैखिक ग्राकारों का वही अनुपात होगा, जो वीक्ष से वस्तु की दूरी ग्रीर कैमरे की गहराई का अनुपात है। प्रश्न में हवाई जहाज की ऊँचाई को प्रमीटर मान कर हम निम्न अनुपात प्राप्त करते हैं:

12000:8 = x:0.12



यहाँ से x = 180 मी $\circ$ .

119. 89.4 को एक मिलियन, अर्थात एक हजार हजार से गुणा करना चाहिये। गुणा दो चरणों में करेंगे: 89.4 ग्राम × 1000 = - 89.4 कि० ग्रा०, क्योंकि एक किलोग्राम एक ग्राम से हजार गुना ग्रिधिक होता है। ग्रव और गुणा करें: 89.4 कि० ग्रा० × 1000 = 89.4 टन, क्योंकि एक टन एक किलोग्राम से हजार गुना ग्रिधिक होता है।

ग्रत: इष्ट वजन है: 89.4 टन।

120. A से B तक पहुँचने के लिये सारे पयों की संख्या 70 होगी। (इस प्रश्न का मुडील हल संचय-सिद्धांत से मिल सकता है, जिसका ग्रध्ययन बीज-गणित में किया जाता है।)

121. चूंकि डायल पर की सभी संख्याओं का योग 78 के बराबर है, उसके छ: भागों में से प्रत्येक में संख्याओं का योग 78: 6 = 13 होना चाहिये। यह ज्ञात कर लेने पर हल सरल हो जाता है, जो चित्र 101 में दिखाया गया है।

122 — 123. इनके हल कमशः चित्र 102 तथा 103 में दिखाये गये हैं।

124. तिपाई के तीनों पैर हर हालत में जमीन छूते हैं, वयोंकि व्योम में स्थित किन्हों तीन विन्दुग्रों से एक समतल गुजर सकता है श्रीर वह एकमाव होता है। तिपाई के नहीं हिलने-डुलने का कारण यही है। जैसा ग्राप देखते हैं, कारण शुद्ध ज्यामितीय है, भौतिकीय नहीं।

इसीलिये सरल उपकरणों भीर फोटो-कैमरों के लिये विपादों का उपयोग करना अधिक सुलभ है। चीथा पैर उपकरण को भीर स्थिर नहीं बना सकता। इसके विपरीत, हरबार कुछ न कुछ करना पड़ता, ताकि उपकरण हिले-डुले नहीं।

125. प्रश्न का उत्तर देना सरल होगा, यदि समझ में आ जाये कि घड़ी की सूइयां कौन-सा समय दिखा रही हैं। बायें वृत्त में (चित्र 96) वे स्पष्टतः 7 बजे का समय दिखा रही हैं। ख्रतः सूइयों के सिरों के बीच का चाप पूर्ण परिधि का  $\frac{5}{19}$ -बाँ भाग है। डिग्नियों में यह होगा:

$$360^{\circ} \times \frac{5}{12} = 150^{\circ}$$
.



समझना कठिन नहीं है कि दायें वृत्त में सूइयाँ साढ़े नौ का समय दिखा रही हैं। उनके सिरों के बीच का चाप पूर्ण परिधि के बारहवें भाग का 31/2 भाग, अर्थात 7/24 भाग है। डिग्नियों में यह होगा

चित्र 104

 $360^{\circ} \times \frac{7}{24} = 105^{\circ}$ .

126. ग्रादमी का कद 175 सें० मी० ग्रीर पृथ्वी की तिज्या R मान कर पर्थों का अंतर ज्ञात करें:

 $2 \times 3.14 \times (R + 175) - 2 \times 3.14 \times R - 2 \times 3.14 \times 175 =$ = 1100  $\stackrel{?}{\text{H}}$ °,

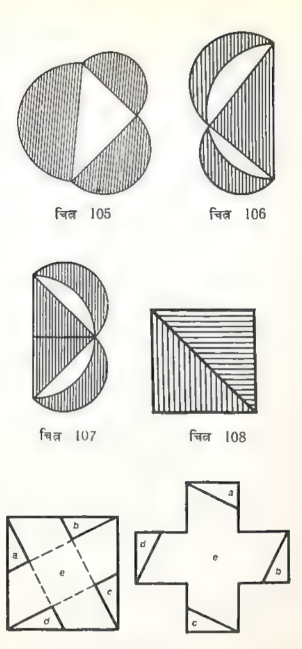
प्रयात सिर्फ 🏻 मीटर। सबसे ग्राश्चयं की बात यह है कि उत्तर गोले की जिज्या पर निर्भर नहीं करता। वह एक नन्हे गोले ग्रौर विराट सूर्य पर भी इतना ही होगा।

127. प्रश्न की शर्त सरलतापूर्वक पूरी हो सकती है, यदि लोगों को षटकोण के श्राकार में खड़ा किया जाये (चित्र 104).

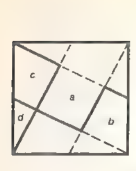
128. जिन पाठकों ने वृत्तीय वर्ग जैसे हलातीत प्रश्न \* के बारे में मुना होगा, शायद इस प्रश्न को भी ज्यामितीय विधियों से हलातीत मान लेंगे। यदि पूर्ण वृत्त को बराबर क्षेत्रफल वाले वर्ग में परिवर्तित नहीं किया जा सकता, — बहुत से लोग सोचते हैं, — तो दो वृत्त-चापों से बनी चंद्राकार ग्राकृति को भी समकोण ग्राकृति में नहीं बदला जा सकता है।

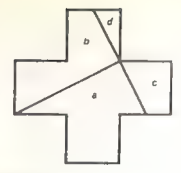
पर यह प्रश्न वेशक ज्यामितीय बनावटों से हल हो सकता है, यदि हम पिथागोरस प्रमेय के एक मनोरंजक उपप्रमेय का उपयोग करें। जिस उपप्रमेय की बात मैं कर रहा हूँ, वह इस प्रकार है: समकीण

<sup>\*</sup>प्रश्न है: दिये गये वृत्त के वरावर क्षेत्रफल वाले वर्ग को शुद्ध ज्यामितीय विधियो से, अर्थात पेंसिलों, एक परकाल और एक स्केल की मदद से बनाना। इस प्रश्न का हल संभव नहीं है। – अनु०



चित्र 109





चित्र 110

विभुज में परस्पर लंब भुजाओं पर बने अर्ढ-वृत्तों के क्षेत्रफलों का योग कर्ण पर बने अर्ढ-वृत्त के क्षेत्रफल के वरावर होता है (चित्र 105)। वड़े अर्ढ-वृत्त को दूसरी तरफ पलट कर (चित्र 106) हम देखते हैं कि दोनों पंक्तिदार चंद्रों के क्षेत्रफल मिल कर तिभुज के क्षेत्रफल के बरावर हैं।\* यदि विभुज समिद्धवाह हो, तो प्रत्येक चंद्र का क्षेत्रफल विभुज के क्षेत्रफल से आधा होगा (चित्र 107)।

इससे निष्कर्ष निकलता है कि ज्यामितीय विधियों से एक समिद्विबाहु समकोण विभुज बनाया जा सकता है, जिसका क्षेत्रफल सही-सही चंद्रा-कृति के क्षेत्रफल के बराबर हो।

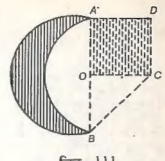
त्रीर चूंकि समिद्धिबाहु समकोण विभुज बरावर क्षेत्रफल वाले वर्ग में परिवर्तित किया जा सकता है (चित्र 108), हमारी चंद्राकृति भी गुद्ध ज्यामितिय बनावट द्वारा बरावर क्षेत्र वाले वर्ग में वदली जा सकती है।

श्रव रह जाता है इस वर्ग को रेड-क्रौस के चिह्न में परिवर्तित करना (रेड-क्रौस का चिह्न पाँच बरावर वर्गों को श्रापस में सटा कर बनाते हैं)।

इस बनावट की कई विधियां हैं। इनमें से दो चिन्न 109 तथा 110 में प्रदर्शित हैं। दोनों ही बनावट वर्ग के शीषों को सामने की भुजाश्रों की मध्य-बिंदुश्रों से मिला कर शुरू करते हैं।

<sup>\*</sup>ज्यामिति में यह स्थिति "हाइपोक्रैट के चंद्र" नामक प्रमेय से प्रसिद्ध है।

एक महत्वपूर्ण बात: बराबर क्षेत्र वाले रेड-कौस का चिह्न सिर्फ उसी चंद्राकृति से बन सकता है, जो दो वृत्त-चापों से बनी हो : वाह्य वृत्त-चाप ग्रर्ब-वृत्त होना चाहिये भौर भ्रांतरिक वृत्त-चाप तदनुरूप बड़ी विज्या वाले वत्त की परिधि का चौथाई होना चाहिये।\*



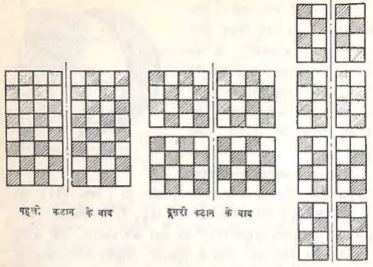
चित्र 111

इस प्रकार, बनावट निम्न प्रकार से संपन्न करते हैं। हिसये के सिरों A ग्रीर B (चित्र 111) को मिला देते हैं; इस सरल रेखा की मध्य-बिंदू, O पर लंब OC=OA डालते हैं। समद्विवाह विभूज OAC को बढ़ा कर OADC वर्ग वनाते हैं, जिसे चित्र 109 और 110 में दिखायी विधियों से रेड-क्रीस के चिह्न में परिवर्तित करते हैं।

129. बतायी गयी श्रतिरिक्त संभावना से समस्या श्रासान नहीं होती: छः से कम कर्तक (काटने वाले) समतल नहीं हो सकते। बड़े घन के 27 में से प्रत्येक आंतरिक घन के छ: पार्श्व होते हैं और कोई भी कर्तक समतल इस आंतरिक धन के दो फलकों को एक साथ नहीं तराश सकता, चाहे हम टुकड़ों को जितनी भी विधियों से एक दूसरे पर न रखें।

130. पहले देखें कि काटों की न्यूनतम संख्या क्या हो सकती है। यदि हम एक बार काटेंगे, हमें तस्त के दो भाग मिलेंगे। अगली काट से, यदि वह दोनों भागों को काट सके, हमें चार भाग मिलेंगे। यदि उन्हें इस प्रकार रखा जाये कि सबों को एक साथ काटा जा सके, तो अगली काट से ब्राठ भाग प्राप्त होंगे। चौथी काट के बाद 16

<sup>\*</sup> ग्राकाश में दिखने वाले चंद्र-हिसये का ग्राकार कुछ भिन्न होता है: उसका वाह्य चाप अर्द्धवृत्त होता है और आंतरिक अर्द्ध-दीर्घवृत्त होता है। चित्रकार अवसर चंद्र-हिसया सही नहीं बनाते। वे उसे दो वत्त-बापों से बना हुम्रा दिखाते हैं।



तीमरी कटान के बाद

## चिव्र 112

टुकड़े मिलेंगे (यदि वह पिछले सभी टुकड़ों को एक साथ काट सके) ग्रीर पाँचवी काट के बाद 32 टुकड़े प्राप्त होंगे। ग्रार्थात पाँचवी काट के बाद 64 मलग-म्रालग वर्ग नहीं प्राप्त हो सकते। सिफं छठी काट के बाद जब टुकड़ों की संख्या दुगुनी हो जायेगी, हम 64 पृथक वर्ग प्राप्त करने की माशा कर सकते हैं। मतलब कि छः काटों से कम में काम नहीं चलेगा।

स्रव यह दिखा देना है कि छः काटों से सचमुच में टुकड़ों की संख्या दुगुनी हो जायेगी और परिणाम-स्वरूप 26=64 पृथक वर्ग प्राप्त होंगे। यह कठिन नहीं है: इसके लिये निरंतर यह ध्यान रखना होगा कि हर काट के बाद बराबर स्राकार के टुकड़े मिलें और हर स्रागली काट प्रत्येक टुकड़े को ग्राधा कर दे। चित्र 112 में तीन काटें दिखायी गयी हैं।



